

Příloha č. 2: Úplné znění textu Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje s vyznačením změn provedených v rámci Aktualizace č. 2

Text s vyznačením změn provedených v rámci Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje (dále jen „text s vyznačením změn“) je zpracován následujícím způsobem:

- nový text je uveden **červeným písmem**;
- rušený text je uveden ~~přeškrtnutým modrým písmem~~.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn je *Úplné znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 (Atelier T-plan, s.r.o., 2018)*.

OBSAH

A.	STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ..4	
B.	VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS.....7	7
B.I.	Rozvojové oblasti..... 7	7
B.I.1.	Rozvojová oblast republikového významu..... 7	7
B.II.	Rozvojové osy..... 10	10
B.II.1.	Rozvojové osy republikového významu..... 10	10
B.II.2.	Rozvojové osy nadmístního významu..... 14	14
C.	VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ..... 19	19
C.I.	Specifická oblast republikového významu..... 19	19
C.II.	Specifické oblasti nadmístního významu..... 22	22
D.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV..... 27	27
D.I.	Rozvojové plochy..... 27	27
D.I.1.	Plochy pro ekonomické aktivity..... 27	27
D.I.2.	Plochy pro rekreaci a sport..... 29	29
D.II.	Dopravní infrastruktura..... 31	31
D.II.1.	Silniční doprava..... 32	32
D.II.2.	Železniční doprava..... 37	37
D.II.3.	Letecká doprava..... 39	39
D.II.4.	Nemotorová Ostatní doprava..... 39	39
D.III.	Technická infrastruktura..... 40	40
D.III.1.	Zásobování pitnou vodou..... 40	40
D.III.2.	Plochy pro vodní nádrže (LAPV)..... 41	41
D.III.3.	Zásobování elektrickou energií..... 42	42
D.III.4.	Zásobování plynem..... 43	43
D.III.5.	Zásobování teplem..... 44	44
D.IV.	Plochy a koridory ÚSES..... 45	45
E.	UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE..... 62	62
E.I.	Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot..... 62	62
E.II.	Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot..... 63	63
E.III.	Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot..... 65	65

F.	STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ.....	67
F.I.	Oblast vlastních krajin Krušnohoří (A)	68
F.II.	Oblast vlastních krajin Podkrušnohoří a Chebska (B)	70
F.III.	Oblast vlastních krajin Slavkovského lesa a Doupovských hor (C)	76
F.IV.	Oblast vlastních krajin Tepelska a Toužimska (D).....	79
F.V.	Oblast vlastních krajin Českého Lesa (E)	81
G.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB	83
G.I.	Dopravní infrastruktura	83
G.II.	Technická infrastruktura	88
H.	STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ	93
H.I.	Požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí.....	93
H.II.	Požadavky na řešení v ÚPD obcí.....	115
I.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	118
J.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ.....	119
K.	ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ PODLE KAPITOLY J	120
L.	STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	121
M.	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37, ODS. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA	122
N.	ÚDAJE O POČTU LISTŮ TEXTOVÉ ČÁSTI A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI ZÚR KK	123

SEZNAM VÝKRESŮ

Výroková část

A.1	Výkres uspořádání území kraje	1 : 100 000
A.2	Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES	1 : 100 000
A.3	Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
A.4	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 100 000

Odůvodnění

B.1	Koordinační výkres (sekce A - levá část, sekce B - pravá část)	1 : 50 000
-----	--	------------

A. STANOVENÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

- (1) Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje¹ stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje. Priority uvedené v následujících článcích jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů – na úrovni kraje i obcí – a pro vytváření územních podmínek pro jejich realizaci při rozhodování o změnách v území.
- (2) Rozvíjení polycentrické sídelní struktury:
- a) podporou rozvojových aktivit a kooperačních vazeb velkých měst a ostatních center osídlení:
- v pásu koncentrovaného osídlení mezi Chebem, Kynšperkem nad Ohří, Habartovem, Sokolovem, Chodovem², Novou Rolí, Karlovými Vary a Ostrovem,
 - v pásu Aš – Cheb – Mariánské Lázně s přesahem do území Plzeňského kraje (Planá, Bor),
 - v přeshraničních vazbách se Spolkovou republikou Německo (SRN) v prostoru Aš – Selb a Cheb – Marktredwitz;
- b) stabilizací obytné, pracovní a obslužné funkce spádových center osídlení také v periferních nebo hospodářsky oslabených částech kraje (Kraslice, Rotava, Nejdek, Horní Slavkov, Teplá, Toužim, Žlutice, Bochov).
- (2a) **Předcházení prohlubování nežádoucích regionálních rozdílů a vzniku prostorově sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost, zlepšení dopravní dostupnosti a obslužnosti periferních území kraje.**
- (3) Preferování efektivního využívání zastavěného území (využitím nezastavěných ploch a ploch určených k asanaci, novým využitím objektů a areálů původní zástavby apod.), před vymezováním nových ploch v nezastavěném území, také vzájemným zohledněním potřeb rozvoje velkých měst a potřeb rozvoje obcí v jejich zázemí.
- (4) Zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí, rozvíjení obytné funkce se souběžným rozvíjením tomu odpovídající veřejné infrastruktury.
- (5) Podporování rozvojových aktivit v oblastech s oslabenou strukturou osídlení a slabou hospodářskou základnou, také s využitím přeshraničních a mezikrajských vazeb.
- (6) Vytváření a posilování územních podmínek pro hospodářský rozvoj a vznik nových pracovních příležitostí. V případě rekultivovaných a revitalizovaných ploch (včetně

¹ Dále jen ZÚR KK.

² Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

brownfields) preferování jejich polyfunkčního využití s ohledem na podmínky a požadavky okolního území.

- (7) Rozvíjení lázeňství a souvisejících aktivit, a to při zachování důsledné ochrany přírodních léčivých zdrojů, zdrojů minerálních vod, jakož i ostatních vlastností a hodnot utvářejících charakter lázeňského území a jeho okolí.
- (7a) **Rozvoj a rozšíření terapeutické krajiny v okolí lázeňských měst a v území postiženého těžbou.**
- (8) Rozvíjení rekreace a cestovního ruchu a podpora přeshraničních vazeb pro využívání rekreační infrastruktury, včetně využívání přírodních a kulturně historických hodnot příhraničního území jako atraktivit cestovního ruchu, a to při respektování jejich nezbytné ochrany.
- (9) Ochrana a další využívání zdrojů nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin) s ohledem na přírodní hodnoty území kraje a v souladu s ostatními principy udržitelného rozvoje.
- (10) Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu, především kapacitního propojení s rozvojovou oblastí republikového významu OB1 Praha. **Rozvoj systému odpočívek ve vazbě na nadřazenou silniční síť.**
- (11) Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení správních a sídelních center s krajským městem, sousedními kraji (Plzeňským, Středočeským a Ústeckým) a přilehlým územím SRN.
- (12) Odstranění dopravních závad spojených s nežádoucím zpomalováním nadmístní dopravy, zejména v zastavěném území.
- (13) Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy osob.
- (14) Rozvíjení ostatních druhů dopravy (pěší dopravy a cyklodopravy) v úzké návaznosti na základní dopravní systémy kraje a na systémy pěších a cyklistických tras na území okolních krajů a SRN, včetně preference jejich vymezování formou samostatných stezek.
- (15) Vytváření územních podmínek pro vymezování sítí pěších, cyklistických a lyžařských turistických tras, zejména nadregionálního a regionálního významu, včetně související podpůrné infrastruktury, při respektování přírodních, krajinných, kulturně historických a civilizačních hodnot území.
- (16) Stabilizace a rozvoj zásobování území energiemi, včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy SRN.
- (17) Podporování rozvoje systémů odvádění a čištění odpadních vod, včetně snižování množství srážkových vod odváděných kanalizací **přímo do vodních toků** a zlepšení podmínek pro ~~jejich zasakování, zejména v sídlech na území CHOPAV Krušné Hory, Chebská pánev~~

~~a Slavkovský les a v ostatních vodohospodářsky významných územích~~ akumulaci s následným využitím, vsakování či výpar.

- (18) Zlepšování stavu složek životního prostředí, především v silně urbanizovaných částech kraje, zejména postupné snižování zátěže hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů.
- (19) Ochrana a rozvoj přírodních, krajinných a kulturně historických a civilizačních hodnot nadmístního významu.
- (20) Podporování opatření k ochraně a obnově jakosti vod, přirozeného vodního koloběhu v území a schopnosti území zadržovat vodu (infiltrace, retence), ~~zejména v oblasti Chebské a Sokolovské pánve a v ostatních vodohospodářsky významných územích kraje.~~
- (21) Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.
- (22) Předcházení negativním dopadům sucha realizací staveb a přírodě blízkých opatření řešících tuto problematiku.
- (23) Rozvoj a podpora trendů zaměřených na udržitelnost s cílem přinést další impuls pro ekonomický rozvoj kraje, zejména:
 - a) cirkulární ekonomika;
 - b) autonomní mobilita a elektromobilita;
 - c) energetický management a úsporná opatření,
 - d) transformace energeticky náročných výrobních procesů.

B. VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS

B.I. ROZVOJOVÉ OBLASTI

B.I.1. Rozvojová oblast republikového významu

(1) OB12 Karlovy Vary³

Rozvojová oblast OB12 Karlovy Vary – upřesněné vymezení

SO ORP ⁴	Obce
Karlovy Vary	Andělská Hora, Božičany, Březová, Dalovice, Děpoltovice, Hory, Jenišov, Karlovy Vary, Kolová, Kyselka, Mírová, Nová Role, Otovice, Pila, Sadov, Šemnice
Ostrov	Hájek, Hroznětín, Ostrov, Velichov
Sokolov	Dolní Rychnov, Chodov, Královské Poříčí, Loket, Lomnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice, Vintířov, Vřesová

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- s republikovou rozvojovou osou OS7, resp. s jejími částmi OS7-A a OS7-B a zejména s městem Cheb jako nejvýznamnějším regionálním centrem v této ose;
 - s Ústeckým krajem prostřednictvím části republikové rozvojové osy OS7-C ve směru Chomutov – Most – Ústí nad Labem;
 - s rozvojovou osou nadmístního významu ROS-N3;
 - **s rozvojovou osou nadmístního významu ROS-N4;**
 - se specifickou oblastí republikového významu SOB-6;
 - se specifickými oblastmi nadmístního významu SOB-N1 a SOB-N2;
 - republikové vazby s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha;
 - přeshraniční vazby se SRN prostřednictvím republikové rozvojové osy OS7 ve směru Marktredwitz – Bayreuth.

³ Rozvojová oblast OB 12 Karlovy Vary dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

⁴ Správní obvod obce s rozšířenou působností.

- b) V pásu vysoce urbanizovaného území Sokolov – Karlovy Vary – Ostrov vytvářet územní podmínky pro posilování obytné a pracovní funkce center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- c) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do rozvojových ploch:
- Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo;
 - ~~Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov;~~
 - Průmyslová zóna ~~Sokolov~~ Dolní Rychnov – Silvestr;
 - Průmyslová zóna Ostrov – jih.
- d) Vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch pro nové ekonomické aktivity nadmístního významu podle těchto hlavních kritérií:
- vazba na významná spádová centra osídlení;
 - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields), zejména v obcích Nové Sedlo, Sokolov, Ostrov, Dalovice a Citice, a v prolukách stávající zástavby;
 - vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Karlových Varů a zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
 - umísťování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- e) Při umísťování ekonomických aktivit preferovat odvětví, která diverzifikují současný hospodářský profil území s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit, včetně vývoje a výzkumu, přednostně ve vazbě na školství kraje.
- f) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Karlových Varů a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit na území kraje. **Při rozvoji území chránit a respektovat význam jádrového území lázní Karlovy Vary zapsaného na Seznam světového dědictví UNESCO.**
- g) Vytvářet územní podmínky pro ~~vznik a rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Medard-východ, včetně vymezení dalších rozvojových ploch,~~ **polyfunkční rozvoj území** ve vazbě na vodní nádrž v bývalém lomu Medard. Městys Svatava rozvíjet jako **centrum a sídelní a obslužné zázemí této rekreační zóny nádrže.**
- h) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Loket, Karlovy Vary, Březová⁵, Kolová, Pila, Šemnice, Andělská Hora).
- i) Podpora rozvoje sportovně rekreačních aktivit (pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury) v obcích po obvodu VÚ Hradiště.
- j) Preferovat plošně i časově koncentrované vydobyví zásob nerostných surovin, především hnědého uhlí a keramických surovin.

⁵ Březová ve se správním obvodu ORP Karlovy Vary.

- k) Podporovat rozvoj mezinárodního letiště Karlovy Vary, včetně navazujících aktivit, a posilovat jeho vazby na silniční síť republikového a mezinárodního významu.
- l) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a republikového významu s okolními rozvojovými oblastmi republikového významu (zejména s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha), se sousedními kraji a s přilehlým územím SRN.
- m) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- n) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- o) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Dalovice, Hory, Chodov⁶, Jenišov, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Kyselka, Loket, Lomnice, Mírová, Nová Role, Sadov, Šemnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice, Velichov, Vintířov, Vřesová.
- p) Vytvářet územní podmínky pro obnovu krajiny a polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin), především s ohledem na limity, funkce a požadavky okolního území. Využití ploch opouštěných postupně v průběhu útlumu těžby navrhovat v souladu s prioritami ZÚR KK.

Úkoly pro územní plánování:

- q) V územních plánech dotčených obcí upřesnit vymezení ploch pro kapacitní silniční propojení s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha.
- r) V ÚP dotčených obcí upřesnit vymezení rozvojových ploch:
 - Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo;
 - ~~Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov;~~
 - Průmyslová zóna ~~Sokolov~~ Dolní Rychnov – Silvestr;
 - Průmyslová zóna Ostrov – jih.
- s) V ÚP Sokolova a Svatavy ~~upřesnit vymezení rekreační zóny nadmístního významu Medard východ a ploch orientovaných na~~ vymežit plochy pro posílení funkce sídelního a obslužného zázemí ~~této zóny jezera Medard.~~
- t) V ÚP příslušných obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- u) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.
- v) Koordinovat záměry rekultivace a revitalizace ploch po povrchové těžbě nerostných surovin s urbanistickou koncepcí dotčeného území a s požadavky nového formování krajiny.
- w) **Vytvářet územní podmínky pro novou cyklostezku Sokolov – Oloví – Kraslice – Klingenthal jako významnou regionální spojnicí Sokolova a Kraslic s přejezdem do SRN.**

⁶ Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

B.II. ROZVOJOVÉ OSY

B.II.1. Rozvojové osy republikového významu

(2) Rozvojová osa republikového významu **OS7 (Bayreuth –) hranice SRN / ČR – Cheb – Karlovy Vary – Chomutov – Ústí n. Labem** se člení na tyto části:

- a) OS7-A (Bayreuth – Marktredwitz –) hranice SRN / ČR – Cheb – (Kynšperk nad Ohří);
- b) OS7-B (Cheb) – Kynšperk nad Ohří – (Sokolov);
- c) OS7-C (Ostrov) – Stráž nad Ohří – hranice kraje KK / ÚK (– Klášterec nad Ohří – Chomutov).

(3) **OS7-A (Bayreuth – Marktredwitz –) hranice SRN / ČR – Cheb – (Kynšperk nad Ohří)**

Rozvojová osa OS7⁷ – dílčí část OS7-A – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce
Cheb	Františkovy Lázně, Cheb, Nebanice, Odrava, Okrouhlá, Pomezí nad Ohří, Třebeň, Tuřany

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou oblastí republikového významu OB12;
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-B;
 - s rozvojovými osami nadmístního významu ROS-N1 a ROS-N2;
 - přeshraniční vazby se SRN ve směru Marktredwitz – Bayreuth.
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Cheb jako regionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy republikového významu OS7, s přesahem vlivu do rozvojových os nadmístního významu ROS-N1 a ROS-N2.
- c) Vytvářet územní podmínky pro posilování obytné a pracovní funkce ostatních center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- d) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do ~~rozvojových ploch Průmyslový park Cheb~~ a **rozvojové plochy** Průmyslový park Cheb II.
- e) Vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch pro ekonomické aktivity nadmístního významu podle těchto hlavních kritérií:
 - vazba na významná spádová centra osídlení, především pak na regionální centrum Cheb;

⁷ Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

- existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
 - vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Františkových Lázní a na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
 - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- f) Při umístování ekonomických aktivit preferovat odvětví, která diverzifikují současný hospodářský profil území, s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit, včetně vývoje a výzkumu, přednostně ve vazbě na vysoké školství kraje.
- g) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Františkových Lázní a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit na území kraje. **Při rozvoji území chránit a respektovat význam jádrového území lázní Františkovy Lázně zapsaného na Seznam světového dědictví UNESCO.**
- h) Vytvářet územní podmínky pro další rozvoj rekreační zóny nadmístního významu ve vazbě na vodní nádrž Jesenice. V obcích Cheb, Odrava, Okrouhlá, Tuřany podporovat funkce sídelního a obslužného zázemí této rekreační zóny.
- i) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a republikového významu se sousedními kraji a přilehlým územím SRN.
- j) **Podporovat záměr terminálu nákladní železniční dopravy v Chebu jakožto významného železničního uzlu ČR.**
- k) ↗ Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- l) ↗ Zkvalitňovat a rozvíjet dopravní propojení a dopravní obsluhu obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- m) ↗ Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Cheb, Nebanice, Odrava.

Úkoly pro územní plánování:

- n) ↗ V ÚP města Chebu upřesnit vymezení ~~nadmístních rozvojových ploch Průmyslový park Cheb~~ a **rozvojové plochy Průmyslový park Cheb II.**
- o) ↗ V ÚP příslušných obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- p) ↗ V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

(4) **OS7-B (Cheb) – Kynšperk nad Ohří – (Sokolov)**

Rozvojová osa OS7⁸ – dílčí část OS7-B – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce

⁸ Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

SO ORP	Obce
Sokolov	Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Habartov, Chlum Svaté Maří, Kaceřov, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Šabina

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou oblastí republikového významu OB12;
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-A;
 - s rozvojovou osou nadmístního významu ROS-N2;
 - se specifickou oblastí republikového významu SOB-6;
 - se specifickou oblastí nadmístního významu SOB-N1.
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení obytné a pracovní funkce přirozených spádových center osídlení, včetně související veřejné infrastruktury a vzájemných kooperačních vazeb.
- c) Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
 - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
 - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
 - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- d) Vytvářet územní podmínky pro ~~vznik a rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Medard západ, včetně vymezení dalších rozvojových ploch,~~ polyfunkční rozvoj území ve vazbě na vodní nádrž v bývalém lomu Medard. Obce Habartov, Bukovany a Citice rozvíjet jako sídelní a obslužné zázemí této ~~rekreační zóny nádrže.~~
- e) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Kynšperk n. Ohří, Březová⁹).
- f) Vytvářet územní podmínky pro propojení dopravní a energetické infrastruktury mezinárodního a republikového významu se sousedními kraji a přilehlým územím SRN.
- g) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- h) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- i) Zkvalitňovat a rozvíjet dopravní propojení a dopravní obslužnost obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.

⁹ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

- j) Vytvářet územní podmínky pro obnovu krajiny a polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou nerostných surovin (zejména hnědého uhlí a keramických surovin), především s ohledem na limity, funkce a požadavky okolního území. Využití ploch opouštěných postupně v průběhu útlumu těžby navrhovat v souladu s prioritami ZÚR KK.
- k) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel, přednostně v obcích Březová¹⁰, Citice, Dasnice, Chlum Svaté Maří, Kynšperk nad Ohří, Šabina.

Úkoly pro územní plánování:

- l) V ÚP obcí Habartov, Bukovany a Citice ~~zpřesnit vymezení rekreační zóny nadmístního významu Medard-západ a ploch orientovaných na~~ vymežit plochy pro posílení funkce sídelního a obslužného zázemí ~~této zóny~~ jezera Medard.
- m) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

(5) **OS7-C (Ostrov) – Stráž nad Ohří – hranice kraje KK / UK (– Klášterec nad Ohří – Chomutov)**

Rozvojová osa OS7¹¹ – dílčí část OS7-C – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce
Ostrov	Krásný Les, Stráž nad Ohří, Vojkovice

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Posilovat funkci rozvojové osy republikového významu OS7 spojující rozvojovou oblast republikového významu OB12 Karlovy Vary a OB6 Ústí nad Labem¹².
- b) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- s rozvojovou oblastí republikového významu OB 12;
 - mezikrajské vazby ve směru na Chomutov (Ústecký kraj).
- c) Plochy pro nové ekonomické aktivity vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
- existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;
 - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod (Krásný Les, Stráž nad Ohří, Vojkovice);
 - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.

¹⁰ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

¹¹ Rozvojová oblast OS7 dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

¹² Rozvojová oblast OB6 Ústí nad Labem dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

- d) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění dopravního propojení s Ústeckým krajem ve směru na Kadaň – Chomutov – Most, především silnicí I/13.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- f) Podpora rozvoje sportovně rekreačních aktivit (pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury) v obcích po obvodu VÚ Hradiště.

Úkoly pro územní plánování:

- g) V ÚP obcí vymezovat plochy orientované na posílení funkce území jako rozvojové osy republikového významu.
- h) V ÚP obcí s nedostatečnou ochranou před záplavami vymezovat plochy pro realizaci odpovídajících opatření povodňové ochrany sídel.

B.II.2. Rozvojové osy nadmístního významu

(6) ROS-N1 (Cheb) – Aš – hranice ČR / SRN (– Selb – Rehau)

SO ORP	Obce
Aš	Aš, Hazlov, Krásná, Podhradí
Cheb	Libá, Poustka, Vojtanov

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-A;
 - přeshraniční vazby ve směru Aš – Selb (SRN);
 - přeshraniční vazby ve směru Aš – Rehau (SRN).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Aš jako silného mikroregionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu ROS-N1.
- c) Další plochy pro nové ekonomické aktivity vymezovat podle těchto hlavních kritérií:
 - vazba na silné mikroregionální centrum Aš;
 - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields), a v prolukách stávající zástavby;
 - vyloučení negativních vlivů na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
 - umístování výhradně mimo stanovená záplavová území.

- d) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zásobování nových rozvojových ploch energiemi.
- f) Vytvářet územní podmínky pro další rozvoj rekreační zóny nadmístního významu Aš – Háj.
- g) Podporovat rozvoj systémů turistických pěších a cyklistických tras mezinárodního, nadregionálního a regionálního významu, včetně související podpůrné infrastruktury.

Úkoly pro územní plánování:

- h) V ÚP města Aše upřesnit vymezení nadmístní rekreační zóny Aš – Háj.
- i) **Respektovat koridor D13 pro severozápadní obchvat města Aše do doby vyhledání optimalizovaného vedení předmětného záměru.**

(7) **ROS-N2 (Cheb) – Mariánské Lázně – hranice kraje KK / PK (– Planá)**

SO ORP	Obce
Cheb	Dolní Žandov, Milíkov
Mariánské Lázně	Drmoul, Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Trstěnice, Valy, Velká Hleďsebe, Zádub-Závišín

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-A a OS7-B;
 - se specifickou oblastí nadmístního významu SOB-N1;
 - mezikrajské vazby ve směru na Plzeňský kraj (Planá).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou, pracovní a správní funkci města Mariánské Lázně jako silného mikroregionálního centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu ROS-N2, s přesahem jejich vlivu do specifické oblasti SOB-N1.
- c) Nové ekonomické aktivity, zejména nadmístního významu, přednostně umísťovat do rozvojové plochy – průmyslová zóna Velká Hleďsebe – Klimentov.
- d) Další plochy pro nové ekonomické aktivity vymezovat podle těchto hlavních kritérií:
 - vazba na silné mikroregionální centrum osídlení Mariánské Lázně;
 - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;
 - preference lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;

- vyloučení negativních vlivů na lázeňskou funkci Mariánských Lázní, Lázní Kynžvart a na zdroje přírodních léčivých a minerálních vod;
 - umísťování výhradně mimo stanovená záplavová území.
- e) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Mariánských Lázní a Lázní Kynžvart, včetně její koordinace s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit. **Při rozvoji území chránit a respektovat význam jádrového území lázní Mariánské Lázně zapsaného na Seznam světového dědictví UNESCO.**
- f) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Milíkov, Dolní Žandov, Mariánské Lázně, Lázně Kynžvart, Zádub-Závišín).
- g) Podporovat zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy obcí s jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje systémů integrované dopravy.
- h) Preferovat ochranu jedinečných přírodních, krajinných a kulturně historických hodnot CHKO Slavkovský les a jejich zakomponování do soustavy atraktivit rekreace a cestovního ruchu v kraji.

Úkoly pro územní plánování:

- i) V ÚP obcí vymezovat plochy pro další rozvoj lázeňské funkce a navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.
- j) V ÚP obcí vymezovat síť turistických pěších a cyklistických tras, zejména nadregionálního a regionálního významu.

(8) **ROS-N3 (Ostrov) – Jáchymov – hranice ČR / SRN (– Oberwiesenthal) a (Ostrov) – Pernink – hranice ČR / SRN (– Johanngeorgenstadt)**

SO ORP	Obce
Ostrov	Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Jáchymov, Merklín, Pernink, Potůčky

Rozvojová osa ROS-N3 je vymezena jako překryvná ve východní části republikové specifické oblasti SOB6.

Pro rozvojovou osu ROS-N3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci specifické oblasti republikového významu SOB 6.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
- ve směru na Oberwiesenthal (SRN);
 - ve směru na Johanngeorgenstadt (SRN).
- b) Ve struktuře osídlení podporovat obytnou a pracovní funkci města Jáchymov jako přirozeného spádového centra osídlení v rámci rozvojové osy nadmístního významu ROS-N3.
- c) Podporovat rozvoj lázeňské funkce Jáchymova a její koordinaci s rozvojem navazujících rekreačních a relaxačních aktivit.

- d) Rozvíjet sportovně rekreační aktivity a související vybavenost nadmístního významu, včetně nezbytné infrastruktury, zejména v oblasti Jáchymov – Boží Dar – Klínovec a Plešivec (Pernink, Abertamy a Merklín) a také v ostatních obcích této rozvojové osy. Nové plochy vymezovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území.
- e) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace s vazbou na blízká centra osídlení na německé straně (Oberwiesenthal, Johannegeorgenstadt).

Úkoly pro územní plánování:

- f) V ÚP Jáchymova vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel, vzniku nových pracovních míst a posílení komerční i nekomerční občanské vybavenosti a pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury.
- g) V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu (především Jáchymov, Boží Dar, Pernink, Abertamy, Merklín).

(9) ROS-N4 (Sokolov –) Kraslice – hranice ČR / SRN (– Klingenthal)

SO ORP	Obce
Kraslice	Bublava, Jindřichovice (k. ú. Háj u Jindřichovic, Jindřichovice v Krušných horách, Loučná v Krušných horách, Stará), Kraslice (k. ú. Hraničná, Kraslice, Krásná u Kraslic, Tisová u Kraslic, Zelená Hora u Kraslic), Oloví, Rotava, Stříbrná
Sokolov	Dolní Nivy, Josefov

Rozvojová osa ROS-N4 je vymezena částečně jako překryvná v západní části republikové specifické oblasti SOB6.

Pro část ROS-N4, které je zároveň součástí, současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci specifické oblasti republikového významu SOB6.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby v prostoru Kraslice – Klingenthal (SRN).
- b) Zkvalitňovat dopravní propojení obcí s Kraslicemi a Sokolovem jako jejich přirozenými spádovými centry, včetně rozvoje a posílení systému integrované dopravy.
- c) Rozvíjet sportovně rekreační aktivity a související infrastrukturu nadmístního významu v oblasti Kraslicka (Bublava, Kraslice, Stříbrná) s vazbou na blízká centra osídlení na německé straně (Klingenthal, Schöneck) a Nejdecka (Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec), včetně návazností na plánovaný rozvoj v okolí jezera Medard.

Úkoly pro územní plánování:

- d) V příhraničním prostoru vytvářet územní podmínky pro rozvoj ekonomických aktivit a rekreace, zejména v kombinaci se zkvalitňováním dopravní obslužnosti území.
- e) Vytvářet územní podmínky pro regeneraci sídel, přestavbu a znovuvyužití brownfields a zkvalitnění veřejných prostranství a ploch zeleně.

- f) Vytvářet územní podmínky pro novou cyklostezku Sokolov – Oloví – Kraslice – Klingenthal jako významnou regionální spojnici Sokolova a Kraslic s přejezdem do SRN.

C. VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ

C.I. SPECIFICKÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

(1) SOB6 Krušné hory¹³

Specifická oblast SOB6 Krušné Hory – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce
Cheb	Luby
Karlovy Vary	Černava, Nejdek, Nové Hamry, Smolné Pece, Vysoká Pec
Kraslice	Bublava, Jindřichovice, Kraslice, Oloví, Přebuz, Rotava, Stříbrná, Šindelová
Ostrov	Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Jáchymov, Merklín, Pernink, Potůčky
Sokolov	Krajková, Tatrovce

Ve východní části specifické oblasti republikového významu SOB6 je vymezena jako překryvná rozvojová osa nadmístního významu ROS-N3.

Pro východní část republikové specifické oblasti SOB6 v rozsahu vymezení rozvojové osy nadmístního významu ROS-N3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci této rozvojové osy.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou oblastí republikového významu OB12;
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-B
 - přeshraničních vazeb v prostoru Kraslice – Klingenthal (SRN);
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability osídlení spádových center osídlení (Kraslice, Nejdek, Rotava a Jáchymov), podporou jejich obytné a pracovní funkce, rozvojem občanské vybavenosti a zkvalitňováním dopravní a technické infrastruktury.
- c) V západní části SOB6 rozvíjet sportovně rekreační aktivity a související vybavenost nadmístního významu v oblasti Kraslicka (Bublava, Kraslice, Stříbrná) s vazbou na blízká centra osídlení na německé straně (Klingenthal, Schöneck) a Nejdecka (Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec).
- d) **Rozvíjet běžecký lyžařský areál Eduard se zaměřením na biatlon jako území celokrajského významu a vytvářet územní podmínky pro jeho revitalizaci a zajištění odpovídajícího zázemí včetně ubytovacích, stravovacích a parkovacích kapacit, přičemž ubytovací kapacity budou sloužit výhradně ve prospěch sportovců.**

¹³ SOB 6 Krušné hory dle PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

- e) ~~č~~ Zkvalitňovat dopravní dostupnost přirozených spádových center s funkcí obsluhy území komerční i nekomerční občanskou vybaveností, včetně dopravní dostupnosti sídelních a rekreačních center v příhraničním území SRN. **Zvýšený důraz klást na podporu, rozvoj a dostupnost veřejné hromadné dopravy.**
- f) ~~e~~ **Rozvíjet rozptýlený systém záchytných parkovišť u nástupních míst turistických, cyklistických a lyžařských tras s cílem rozložit návštěvníky do širšího území a odlehčit návštěvnosti velkých rekreačních středisek.**
- g) ~~f~~ Chránit kvalitu krajinného prostředí a využívat přírodní a krajinné hodnoty jako atraktivity v oblasti rekreace a cestovního ruchu.
- h) ~~g~~ **Při rozvoji území chránit a respektovat hornické památky v českém Krušnohoří zapsané na Seznam světového dědictví UNESCO.**
- i) ~~h~~ Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel (Nejdek).

Úkoly pro územní plánování:

- j) ~~ř~~ V ÚP obcí Kraslice, Nejdek a Rotava vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel, vzniku nových pracovních míst a posílení komerční i nekomerční občanské vybavenosti a pro zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury.
- k) ~~ř~~ V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu (především Bublava, Stříbrná, Nové Hamry, Vysoká Pec).

(1a) **SOB8 Sokolovsko**

Specifická oblast SOB8 Sokolovsko – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce
Karlovy Vary	Božičany, Hory, Jenišov, Mírová, Nová Role
Sokolov	Březová (k. ú. Březová u Sokolova, k. ú. Tisová u Sokolova), Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kaceřov, Královské Poříčí, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Lomnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Těšovice, Vintířov, Vřesová

V centrální a západní části specifické oblasti republikového významu SOB8 je vymezena jako překryvná rozvojová oblast republikového významu OB12. Pro tuto část SOB8 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci OB12.

Ve východní části specifické oblasti republikového významu SOB8 je vymezena jako překryvná rozvojová osa republikového významu OS7-B. Pro tuto část SOB8 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci OS7-B.

V centrální části specifické oblasti republikového významu SOB8 je vymezena jako překryvná specifická oblast nadmístního významu SOB-N3. Pro tuto část SOB8 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci SOB-N3.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Podporovat restrukturalizaci ekonomiky, rozvoj území, polyfunkční využití obnovované krajiny a znovuvyužití ploch po těžbě.

- b) Upřednostňovat využití brownfields pro umístování ekonomických aktivit a vytváření pracovních příležitostí.
- c) Podporovat takovou rekultivaci devastované krajiny, aby její budoucí využití bylo vhodně diverzifikováno mezi několik způsobů využití (tj. kombinace přírodní, výrobní, sídelní a rekreační funkce).
- d) Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty specifické oblasti, rozvíjet pozitivní znaky území, zvýšit prestiž specifické oblasti.
- e) Při rozhodování o změnách v území přednostně sledovat vlivy na kvalitu ovzduší a podzemních vod.

Úkoly pro územní plánování:

- f) Vytvářet územní podmínky pro rekultivaci a revitalizaci devastovaných ploch a ploch brownfields za účelem vyhledávání ploch vhodných k využití pro přírodní, výrobní, sídelní a rekreační funkce.
- g) Identifikovat střediska strukturálně postižená těžbou a vytvářet podmínky pro jejich rozvoj, zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury, podporu bydlení a občanského vybavení s předpokladem šíření pozitivních impulsů z těchto rozvojových pólů do okolí.
- h) Vytvářet územní podmínky pro regeneraci sídel, veřejných prostranství s důrazem na rozšiřování ploch zeleně a obnovu příměstské krajiny.

(1b) **SOB9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem**

Specifická oblast SOB9 – upřesněné vymezení

SO ORP	Obce
Karlovy Vary	Andělská Hora, Bečov nad Teplou, Bochov, Božičany, Bražec, Březová, Černava, Čichalov, Dalovice, Děpoltovice, Hory, Hradiště, Chodov, Chyše, Jenišov, Karlovy Vary, Kolová, Krásné Údolí, Kyselka, Mírová, Nejdek, Nová Role, Nové Hamry, Otovice, Otročin, Píla, Pšov, Sadov, Smolné Pece, Stanovice, Stružná, Šemnice, Štědrá, Teplička, Toužim, Útvina, Valeč, Verušičky, Vrbice, Vysoká Pec, Žlutice
Mariánské Lázně	Drmoul, Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Mnichov, Ovesné Kladruby, Prameny, Stará Voda, Teplá, Trstěnice, Tři Sekery, Valy, Velká Hleďsebe, Vlkovice, Zádub-Závišín
Sokolov	Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Horní Slavkov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kaceřov, Krajková, Královské Poříčí, Krásno, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Loket, Lomnice, Nová Ves, Nové Sedlo, Rovná, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Tatrovice, Těšovice, Vintířov, Vřesová

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Vytvářet územní podmínky pro zlepšování vodního režimu v krajině, zejména realizací přírodně blízkých opatření.
- b) V koordinaci s ÚSES rozvíjet zelenou infrastrukturu v rámci urbanizovaného území i volné krajiny.
- c) Hospodárně využívat a chránit vodní zdroje a vytvářet územní podmínky pro vznik nových, resp. obnovu zaniklých, útvarů povrchových vod určených k soustředění vod.

- d) Přírodě blízkými opatřeními předcházet zhoršování stavu vodních útvarů, větrné a vodní erozi půdy, degradaci a desertifikaci půdy.
- e) Důsledně chránit mokřady před negativními antropogenními vlivy a předcházet jejich degradaci či zániku.
- f) Plánovat opatření respektující ekologické nároky předmětů ochrany lokalit soustavy NATURA 2000.

Úkoly pro územní plánování:

- g) Plošně rozsáhlé zemědělsky obdělávané pozemky fragmentovat vymezením ploch změn v krajině s převládající přírodní funkcí pro zvýšení členitosti krajiny, biodiverzity, retence a protierozní ochrany (biopásy, průlehy, vsakovací travní pruhy, meze, stromořadí apod.); předmětné plochy změn v krajině koordinovat se skladebnými částmi územního systému ekologické stability.
- h) Plochy změn v krajině koordinovat se skladebnými částmi územního systému ekologické stability a limity ochrany přírody, zejména lokalitami soustavy NATURA 2000 a biotopem vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
- i) Vytvářet územní podmínky pro renaturaci vodních toků, revitalizaci vodních toků a výsadbu břehových porostů a jejich následnou údržbu.
- j) Při stanovení koncepce uspořádání krajiny využívat územní studie krajiny a pozemkové úpravy, pokud byly v územním obvodu obce, příp. jeho části, zpracovány.
- k) Při stanovení podmínek prostorového uspořádání území u ploch s rozdílným způsobem využití s podílem bydlení, rekreace, občanského vybavení, výroby a skladování vytvářet územní podmínky pro vsakování srážkových vod (např. stanovením koeficientu zeleně).
- l) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejména pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací. Za tímto účelem podporovat rozšiřování a propojování skupinových vodovodů, včetně koordinace se sousedními kraji.
- m) Při územně plánovací činnosti využívat dokumenty veřejné správy, zejména plány rozvoje, programy rozvoje či strategie, jejichž součástí jsou mitigační a adaptační opatření na klimatickou změnu.

C.II. SPECIFICKÉ OBLASTI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(2) **SOB-N1 Slavkovský les**

SO ORP	Obce
Karlovy Vary	Bečov nad Teplou, Chodov, Krásné Údolí, Otročin
Mariánské Lázně	Mnichov, Ovesné Kladruby, Prameny, Teplá, Vlkovice
Sokolov	Horní Slavkov, Krásno, Nová Ves, Rovná

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou oblastí republikového významu OB12;
 - s rozvojovou osou republikového významu OS7, část OS7-B;
 - s rozvojovou osou nadmístního významu ROS-N2;
 - mezikrajské vazby na navazující specifickou oblast v Plzeňském kraji (Úterý, Bezručice).
- b) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability spádových center osídlení (Horní Slavkov a Teplá) podporou jejich obytné, pracovní a rekreační funkce, společně s rozvojem občanské vybavenosti a dopravní dostupnosti.
- c) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Krásné Údolí, Otročín, Teplá).
- d) Podporovat využívání zdrojů přírodních minerálních vod (Mnichov, Prameny, Nová Ves).
- e) Chránit jedinečné přírodní, krajinné a kulturně historické hodnoty CHKO Slavkovský les a jejich zakomponování do soustavy atraktivit rekreace a cestovního ruchu v kraji.
- f) Zajišťovat odpovídající stupeň povodňové ochrany sídel (Bečov nad Teplou).

Úkoly pro územní plánování:

- g) V ÚP obcí Horní Slavkov a Teplá vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel a vzniku nových pracovních míst při respektování přírodních a krajinných hodnot v CHKO Slavkovský les.
- h) V ÚP obcí vymezovat plochy pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu, při respektování přírodních a krajinných hodnot a kulturně historických hodnot CHKO Slavkovský les.

(3) **SOB-N2 Bochov – Žlutice**

SO ORP	Obce
Karlovy Vary	Bochov, Bražec, Čichalov, Chyše, Pšov, Stružná, Štědrá, Valeč, Verušičky, Vrbice, Žlutice

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Vytvořit územní podmínky pro realizaci dálnice mezinárodního a republikového významu, zajišťující spojení Karlovarského kraje s rozvojovými oblastmi ve vnitrozemí ČR (Metropolitní rozvojová oblast OB1 Praha).
- b) Rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby:
 - s rozvojovou oblastí republikového významu OB12;
 - mezikrajské vazby na navazující specifické oblasti v Ústeckém (Podbořany, Lubenec) a Plzeňském kraji (Manětín, Kralovice).

- c) Vytvářet územní podmínky pro posílení stability spádových center osídlení (Bochov a Žlutice), zejména podporou jejich obytné a pracovní funkce.
- d) V rámci celého území SOB-N2 vytvářet územní podmínky pro vymezení dalších rozvojových ploch, přednostně s vazbou na sídla v okolí dálnice D6.
- e) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy sídel.
- f) Podporovat rozvoj rekreačního zázemí CHKO Slavkovský les, zejména v sídlech sousedících s jeho hranicí (Bochov).
- g) Podporovat rozvoj sportovně rekreačních aktivit (agroturistika, pěší turistika, cykloturistika, včetně související podpůrné infrastruktury):
 - v obcích po obvodu VÚ Hradiště;
 - v obcích s vazbou na údolí Střely, prostor vrchu Vladař a na rekreačně atraktivní území Plzeňského kraje (Rabštejn nad Střelou, Manětín, Plasy).
- h) Chránit kvalitu krajinného prostředí a využívat přírodních, krajinných a kulturně historických hodnot jako atraktivit v oblasti rekreace a cestovního ruchu.
- i) **Při rozvoji území respektovat stanovená ochranná pásma vodárenské nádrže Žlutice.**

Úkoly pro územní plánování:

- j) ~~h~~ V územních plánech dotčených obcí upřesnit vymezení ploch pro dálniční propojení s Metropolitní rozvojovou oblastí OB1 Praha.
- k) ~~h~~ V ÚP obcí Bochova a Žlutic vymezovat rozvojové plochy k posílení obytné funkce sídel a vzniku nových pracovních míst,
- l) ~~k~~ V ÚP obcí vymezovat další rozvojové plochy s vazbou na sídla v blízkosti dálnice D6.

(4) SOB-N3 Jezero Medard

SO ORP	Obce
Sokolov	Bukovany, Citice, Habartov, Sokolov (k. ú. Sokolov), Svatava

V západní části specifické oblasti nadmístního významu SOB-N3 je vymezena jako překryvná rozvojová oblast republikového významu OB12. Pro tuto část SOB-N3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci OB12.

Ve východní části specifické oblasti nadmístního významu SOB-N3 je vymezena jako překryvná rozvojová osa republikového významu OS7-B. Pro tuto část SOB-N3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci OS7-B.

V celé specifické oblasti nadmístního významu SOB-N3 je vymezena jako překryvná specifická oblast republikového významu SOB8. Pro celou SOB-N3 současně platí požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování formulované v rámci SOB8.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn v území:

- a) Vytvořit územní podmínky v okolí jezera Medard pro rozvoj bydlení, rekreace, občanské vybavenosti a sportu při současném zajištění odpovídajícího řešení dopravní, technické a zelené infrastruktury.

- b) Zapojit okolí jezera Medard do stávající sídelní struktury ORP Sokolov, zejména rozvíjet a zkvalitňovat funkční a prostorové vazby s obcemi Bukovany, Citice, Habartov, Sokolov a Svatava a předcházet tak prostorové sociální segregaci.
- c) Vytvořit územní podmínky pro zajištění dopravního propojení okolí jezera Medard s okolními sídly a nadřazenou sítí pozemních komunikací.
- d) Vytvořit v okolí jezera Medard funkční rozmanitou strukturu volnočasových aktivit a souvisejícího zázemí s možností celoročního využití území při preferování řešení šetrných k životnímu prostředí.
- e) Transformovat okolí jezera Medard do nové kulturní sídelní krajiny včetně rekreačního využití a zároveň podporovat její druhovou rozmanitost a ekostabilizační funkci.
- f) Chránit přírodní a kulturně historické hodnoty území a podporovat vznik nových hodnot sloužících pro zatraktivnění území v oblasti rekreace a cestovního ruchu.

Úkoly pro územní plánování:

- g) Koncepti rozvoje okolí jezera Medard důsledně koordinovat v územních plánech dotčených obcí, zvýšenou pozornost věnovat zajištění návaznosti na hranicích obcí.
- h) V územních plánech dotčených obcí ve vazbě na jezero Medard vytvořit územní podmínky pro rozvoj bydlení, rekreace, občanské vybavenosti a sportu při současném zajištění odpovídajícího řešení dopravní, technické a zelené infrastruktury, zejména:
 - V ÚPD obce Citice vymežit zastavitelné plochy pro posílení obytné a rekreační funkce a cestovního ruchu. Zastavitelné plochy lze vymežit i bez vazby na zastavěné území.
 - V ÚPD obce Habartov vymežit zastavitelné plochy pro posílení obytné a rekreační funkce. Zastavitelné plochy vymežit přednostně ve vazbě na zastavěné území a stávající systém veřejných prostranství, ve vybraných případech lze zastavitelné plochy vymežit i bez vazby na zastavěné území.
 - V ÚPD obce Svatava vymežit zastavitelné plochy pro posílení obytné funkce, rekreační funkce (včetně pobytové hromadné rekreace) a související občanské vybavenosti pro cestovní ruch. Zastavitelné plochy vymežit přednostně ve vazbě na zastavěné území a stávající systém veřejných prostranství, ve vybraných případech lze zastavitelné plochy vymežit i bez vazby na zastavěné území.
 - V ÚPD obcí Bukovany, Habartov a Svatava vymežit plochy pro záchytná parkoviště.
 - Při vymezování nových zastavitelných ploch důsledně řešit koncepci technické infrastruktury. Zvýšenou pozornost věnovat zásobování pitnou vodou a odvádění a likvidaci odpadních vod, v maximální míře integrovat nové rozvojové lokality do stávajících vodovodních a stokových sítí.
 - V ÚPD dotčených obcí zajistit veřejnou přístupnost břehových partií jezera Medard a vytvořit spojitou síť komunikací umožňující pohyb pěších i cyklistů.

- V ploše jezera Medard vytvořit územní podmínky pro úměrné a vyvážené využití vodní plochy včetně možného umístění staveb souvisejících s vodním hospodářstvím a občanskou vybaveností.

D. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚSES A ÚZEMNÍCH REZERV

D.I. ROZVOJOVÉ PLOCHY

D.I.1. Plochy pro ekonomické aktivity

- (1) Pro dále vymezené plochy pro ekonomické aktivity se stanovují společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Preferované využití – výroba, skladování, logistická centra.
- b) Vyšší počet nových pracovních příležitostí.
- c) Minimalizace vlivů na přírodní, kulturně historické a civilizační hodnoty území.

Společné úkoly pro územní plánování:

- d) V územních plánech dotčených obcí zajistit při zpřesňování vymezení ploch prostorovou koordinaci s ostatními záměry na využití území.

Specifické požadavky, kritéria, podmínky a úkoly jsou stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

- (2) ~~Průmyslový park Cheb [2]~~

~~Lokalizace – na severovýchodním okraji města Chebu v těsné blízkosti severního obchvatu města dálnicí D6.~~

- (3) **Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo [3]**

Lokalizace – východně od Sokolova a dálnice D6, na území obcí Sokolov a Staré Sedlo.

- (4) ~~Průmyslová zóna Sokolov – Vítkov [4]~~

~~Lokalizace – na jižním okraji města Sokolov, mezi dálnicí D6 Cheb – Karlovy Vary a silnicí II/210.~~

- (5) **Průmyslová zóna Dolní Rychnov – Silvestr [5]**

Lokalizace – mezi Dolním Rychnovem a areálem Elektrárny Tisová, na území obce Březová¹⁴ (severní okraj bývalé výsypky Silvestr).

- (6) **Průmyslová zóna Ostrov – jih [6]**

Lokalizace – na jižním okraji města Ostrov, východně od silnice I/13.

¹⁴ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

(7) **Průmyslová zóna Velká Hleďsebe – Klimentov [10]**

Lokalizace – areál bývalých kasáren AČR na severním okraji zastavěné části obce Velká Hleďsebe a části území obce Valy.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezené ploše:

- a) Rozvoj v ploše koncipovat s ohledem na možnosti zásobování vodou, kapacitu stávajících vodních zdrojů a likvidaci odpadních vod.

(8) **Průmyslový park Cheb II [19]**

Lokalizace – plochy mezi silnicí II/606 a těžebním prostorem ložiska šterkopísku (DP Dřenice), v návaznosti na jihovýchodní okraj zástavby Chebu, k. ú. Dolní Dvory.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezené ploše:

- a) Vyloučení průjezdu dopravy indukované provozem průmyslového parku centrem města Cheb.
- b) Minimalizace vlivů na odtokové poměry dotčeného území.
- c) Při návrhu řešení nezávadného zneškodňování odpadních vod zohlednit zvýšený vodohospodářský význam území, zejména nenarušit jakost vody vodního zdroje Jesenice – Nebanice.
- d) Zajištění přístupu k těžebnému dobývacímu prostoru Dřenice.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- e) Dopravní napojení plochy řešit přednostně ve vazbě na dálnici D6.
- f) Respektovat výškové omezení staveb v části plochy zasahující do ochranného pásma vzletové a přistávací dráhy veřejného vnitrostátního letiště Cheb.

ÚZEMNÍ REZERVY

(9) ~~Průmyslová zóna Nové Sedlo – Chranišov [R17]~~

~~Lokalizace – mezi Novým Sedlem a Chranišovem, na severozápadním okraji města Nové Sedlo.~~

(10) **Průmyslový park Cheb II, východ [R20]**

Lokalizace – v přímé návaznosti na východní hranici plochy průmyslového parku Cheb II [19].

(11) ~~Průmyslová zóna Sokolov – Staré Sedlo, jihozápad [R21]~~

~~Lokalizace – v přímé návaznosti na jihozápadní hranici plochy průmyslové zóny Sokolov – Staré Sedlo [3].~~

D.I.2. Plochy pro rekreaci a sport

- (12) Pro dále vymezené plochy pro rekreaci a sport se stanovují společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Preferované využití – sportovně rekreační aktivity a aktivity s možností celoročního využívání, včetně nezbytné vybavenosti a provozně technického zázemí.
- b) Návaznost na stávající střediska osídlení s funkcí nástupních center a jejich vybavenost.
- c) Zajištění napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, včetně zajištění dopravy v klidu.
- d) Minimalizace dopadů na přírodní, krajinné, kulturně historické a civilizační hodnoty dotčeného území.
- e) Koordinace jednotlivých záměrů z hlediska jejich kapacit, funkční provázanosti a vyváženosti.

Společné úkoly pro územní plánování:

- f) V ÚP dotčených obcí zpřesňovat vymezení ploch pro jednotlivé záměry s důrazem na přednostní využití ploch stávajícího bezlesí.

Specifické požadavky, kritéria, podmínky a úkoly jsou stanoveny v rámci jednotlivých ploch.

- (13) ~~Medard východ [11a]; Medard západ [11b]~~

~~Lokalizace – dvě prostorově vzdálené plochy v návaznosti na jezero Medard, vznikající v rámci rekultivace ploch po povrchové těžbě hnědého uhlí v prostoru bývalého lomu Medard u Sokolova:~~

~~———— Medard východ – na území městyse Svatava [11a];~~

~~———— Medard západ – na území obcí Habartov a Bukovany [11b].~~

~~Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:~~

- a) ~~Preferované využití – rekreace a občanská vybavenost.~~
- b) ~~Doplňkové využití – nerezidenční bydlení.~~

~~Specifické úkoly pro územní plánování:~~

- c) ~~V ÚP dotčených obcí zpřesňovat vymezení ploch pro jednotlivé záměry též ve vazbě na požadavky, funkce a limity navazujícího území.~~

- (14) **Jáchymov – Boží Dar – Klínovec [12]**

Lokalizace – severně od Jáchymova, jihovýchodně od Božího Daru, na území obcí Jáchymov a Boží Dar.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Klínovecké Krušnohoří a EVL Krušnohorské plató, včetně přeshraničních vlivů na ptačí oblast Fichtelberggebiet (SRN).
- b) Minimalizace vlivů:
 - na předměty ochrany NPR Božídarské rašeliniště a na hodnoty krajinných památkových zón Hornická kulturní krajina Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar a Hornická kulturní krajina Jáchymov;
 - na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- c) Vytvářet územní podmínky pro posílení přeshraničních vazeb na území SRN (Kurort Oberwiesenthal).

(15) **Stříbrná – Bublava [13a]**

Lokalizace – východně a severně od obce Stříbrná, na území obcí Bublava, Stříbrná a Kraslice.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Krušnohorské plató.
- b) Minimalizace vlivů na funkčnost RC1177 Tisovec a na krajinné hodnoty přírodního parku Přebuz.
- c) Minimalizace vlivů na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

Specifické úkoly pro územní plánování:

- d) Vytvářet územní podmínky pro posílení přeshraničních vazeb na území SRN (Klinghental).

(16) **Nové Hamry [14]**

Lokalizace – západně od Nových Hamrů, na území obcí Nové Hamry a Vysoká Pec.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů na krajinné hodnoty přírodního parku Jelení vrch;
- b) Minimalizace vlivů na odtokové poměry, vydatnost a jakost vodních zdrojů.

(17) **Plešivec [15]**

Lokalizace – v prostoru mezi obcemi Abertamy a Merklín, v okolí hory Plešivec, na území obcí Abertamy, Jáchymov, Merklín a Pernink.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů:
- na funkčnost RC1161 Pod Plešivcem a navazujících RK536 a RK1006;
 - na lesní porosty a plochy, na nichž byly lesní porosty odstraněny za účelem obnovy, včetně zajištění prevence proti ohrožení lesa, zejména větrem a vodní erozí a minimalizace dopadů na porosty uznané jako zdroj reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - na hodnoty krajinné památkové zóny Hornická kulturní krajina Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar.

(18) **Aš – Háj [18]**

Lokalizace – severovýchodně od Aše na vrchu Háj, na území obcí Aš, Krásná a Podhradí.

Specifické požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Minimalizace vlivů na funkčnost RC1210 Na Háji.

D.II. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- (19) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené plochy a koridory dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a nadmístního významu tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky:
- pro umístění silniční stavby v příslušných parametrech, včetně souvisejících staveb a vyvolaných přeložek dopravní a technické infrastruktury,
 - pro zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Minimalizace vlivů:
- na kvalitu obytného prostředí dotčených a přilehlých sídel,
 - na přírodní, krajinné, kulturní a civilizační hodnoty území.

Společné úkoly pro územní plánování:

- c) Zpřesnit koridory v ÚP dotčených obcí v míře odpovídající měřítku ÚP, podrobnosti dostupných podkladů a významu chráněných hodnot a limitů využití území, přitom:
- preferovat řešení s minimálními vlivy na kvalitu obytného prostředí přilehlé zástavby **a hmotný nemovitý majetek**,
 - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR KK a s plochami pro bydlení,

- upřesnit prostorovou koordinaci s ostatními dlouhodobými záměry v území, zejména ochrany přírody a krajiny, vodního hospodářství a těžby nerostných surovin,
- řešit zajištění dopravního zpřístupnění a obsluhy přilehlého území.

D.II.1. Silniční doprava

UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

- (20) **Dálnice D6 (Praha – Karlovy Vary – Cheb – st. hranice ČR / SRN), včetně obchvatu Karlových Varů** [VPS D01; D02; D77; D81; D82]
- a) D01 – D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov);
 - b) D02 – D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary;
Šířka koridorů D01, D02 – 300 m.
 - c) D77 – D6 Cheb, severozápad;
Šířka koridoru D77 – 300 m.
 - d) D81 – Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů);
 - e) D82 – Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – silnice I/6 (obchvat Karlových Varů);
Šířka koridorů D81, D82 – 300 m s rozšířením na území obce Otovice na 500 m.
- (21) **Silnice I/13 (Karlovy Vary – Ostrov – hranice kraje – Chomutov – Děčín – Liberec)** [VPS D04]
- a) D04 – I/13 Květnová – Damice – hranice kraje (Smilov);
Šířka koridoru D04 – 300 m.

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

Silnice I. třídy

- (22) **Silnice I/20 (Plzeň – Toužim – D6 Žalmanov)** [VPS D06]
 a) D06 – I/20 Toužim – Žalmanov (D6), přeložka;
 Šířka koridoru D06 – 300 m.
- (23) **Silnice I/21 (dálnice D5 Bor – Planá – Cheb – Vojtanov – st. hranice ČR / SRN)** [VPS D07; D08; D09; D10; ~~D11~~ D90]
 a) D07 – I/21 Jesenice, přeložka;
 b) D08 – I/21 Cheb (D6) – Františkovy Lázně;
 c) D09 – I/21 Františkovy Lázně, přeložka;
 d) D10 – I/21 Stará Voda, přeložka;
 e) ~~D11 – I/21 Trstěnice – Drmoul, přeložka;~~ D90 – I/21 Trstěnice – hranice kraje (- Planá), přeložka.
 Šířka koridorů D07, D08, D09, D10, ~~D11~~ – 300 m.
 Šířka koridoru D90 – 200 m.
- (24) ~~Kapacitní silnice Aš – st. hranice ČR / SRN (- Rehau)~~ [VPS D87]
 a) ~~D87 – I/64 Krásná u Aše – hranice ČR / SRN;~~
 Šířka koridoru ~~D87 – 300 m.~~

Silnice II. a III. třídy

- (25) **Silnice III/1794** [VPS D76]
 a) D76 – III/1794 Útvina, přeložka;
 Šířka koridoru D76 – 100 m.
- (26) **Silniční tah „podkrušnohorská paralela“ Ostrov – Hroznětín – Nová Role – Chodov – Nové Sedlo – Královské Poříčí – Sokolov – Habartov – Kaceřov – Františkovy Lázně** [VPS D37], [VPS D36], [VPS D35], [VPS D23; D79; D32]
 a) D23 – III/21233 Svatava – Habartov, přeložka;
 b) D32 – Chodov, východní obchvat;
 c) D35 – II/209 Nová Role, jihovýchodní obchvat;
 d) D36 – III/2204 Děpoltovice, přeložka;
 e) D37 – III/2204 Odeř, přeložka;
 f) D79 – III/21030 Svatava, sever, přeložka.
 Šířka koridorů D23, D35, D36, D37 a D79 – 200 m.
 Šířka koridoru D32 – 100 m, severně od Chodova – 200 m.

(27) **Silniční tah II/194** [VPS D57; D58; D59; D60; D61]

- a) D57 – II/207 Lažany, Štědrá, přeložka;
- b) D58 – III/1937 Pšov – Strahovský mlýn, přeložka;
- c) D59 – II/226 Protivec, jih, přeložka;
- d) D60 – II/194 Chyšce, přeložka;
- e) D61 – II/194 Nová Teplice, přeložka.

Šířka koridorů D57, D58, D59, D60 a D61 – 200 m.

(28) **Silniční tah II/198 (Bochov – Toužim – Teplá – II/230)** [VPS D55; D56; D66; D73],-[VPS D54], [VPS D53], [VPS D52], [VPS D51], [VPSD.50]

- a) D50 – II/198 Horní Kramolín, přeložka;
- b) D51 – II/198 Teplá, severní obchvat;
- c) D52 – II/198 Beranov, přeložka;
- d) D53 – II/198 Prachometry, přeložka;
- e) D54 – II/198 Kosmová, přeložka;
- f) D55 – II/198 Toužim, jihovýchod, přeložka;
- g) D56 – II/198 Toužim, severovýchod, přeložka;
- h) D66 – II/198 Bochov, přeložka;
- i) D73 – II/198 Toužim, přeložka s přemostěním železniční tratě.

Šířka koridorů D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D66 a D73 – 200 m.

(29) **Silniční tah II/205 (Manětín – Žlutice – D6)** [VPS D62; D63]

- a) D62 – II/205 Veselov, přeložka;
- b) D63 – II/205 Veselov – Knínice, přeložka.

Šířka koridorů D62, D63 – 200 m.

(30) **Silnice II/208** [VPS D65]

- a) D65 – II/208 Hlinky, přestavba.

Šířka koridoru D65 – 40 m

(31) **Silniční tah Kraslice – Oloví – Sokolov** [VPS D19; D20; D21; D22]

- a) D19 – III/21036 Oloví – Hory, přeložka;
- b) D20 – III/21036 Oloví, přeložka;
- c) D21 – III/21036 Boučí – Nové Domy, přeložka;
- d) D22 – III/21036 Boučí, obchvat.

Šířka koridorů D19, D20, D21 – 200 m.

Šířka koridoru D22 – 300 m.

(31a) **Silnice II/209** [VPS D88]

- a) D88 – II/209 Nové Sedlo, obchvat;
Šířka koridoru D88 – 100 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- b) Zohlednění poddolovaných území.

(32) **Silnice II/210** [VPS D72]

- a) ~~D72 – II/210 Prameny, přeložka;~~
~~Šířka koridoru D72 – 100 m.~~

(33) **Silnice II/212 (D6 – Kynšperk nad Ohří – Luby – Kraslice)** [VPS D75], [VPS D74], [VPS D29]

- a) D29 – II/212 Nový Kostel, přestavba;
b) D74 – II/212 Kynšperk nad Ohří, přemostění železniční tratě;
c) D75 – II/212 Kynšperk nad Ohří, západní obchvat.
Šířka koridoru D29 – 40 m.
Šířka koridorů D74, D75 – 200 m.

(34) **Silniční tah II/213 (Františkovy Lázně – Skalná – Plesná)** [~~VPS D71~~], [~~VPS D16~~], [VPS D15]

- a) D15 – II/213 Křižovatka, přeložka;
b) ~~D16 – III/2136 Plesná, obchvat;~~
c) ~~D71 – II/213 Hazlov – Vojtanov, přeložka.~~
Šířka koridoru D15 – 300 m.
~~Šířka koridoru D16 – 200 m, s postupným rozšířením v koncovém úseku před státní hranicí až na 700 m.~~
~~Šířka koridoru D71 – 100 m.~~

(35) **Silnice II/214** [VPS D14]

- a) D14 – II/214 Cheb, jihovýchodní obchvat.
Šířka koridoru D14 – 200 m.

(36) **Silnice III/21318** [VPS D78]

- a) D78 – III/21318 Aš, jihovýchod.
Šířka koridoru D78 – 200 m.

(37) **Silnice II/217 (Aš – Hranice)** [VPS D13]

- a) D13 – II/217 Aš, severozápadní obchvat.

Šířka koridoru D13 – 200 m.

(38) **Silniční tah Anenské údolí – Jindřichovice – Nejdek – Pernink – I/25** [VPS D30], [VPS D27, D26]

- a) D26 – II/210 Rotava, přeložka;
- b) D27 – II/210 Jindřichovice, přeložka;
- c) D30 – III/21047 Nejdek, přeložka.

Šířka koridorů D26, D27, D30 – 200 m.

(39) **Silniční tah II/220 (Karlovy Vary – Nejdek)** [VPS D45], [VPS D86]

- a) D45 – II/220 Karlovy Vary, přeložka;
- b) D86 – II/220 Mezirolí, přeložka.

Šířka koridorů D45, D86 – 200 m.

(40) **Silniční tah Karlovy Vary – Otovice – Hroznětín – Horní Blatná – Potůčky** [VPS D31], [D39], [D41], [D42], [D43]

- a) D31 – II/221 Horní Blatná, jihozápadní obchvat;
- b) D39 – II/221 Pstruží, rektifikace směrových oblouků;
- c) D41 – III/22129 Ruprechtov, přeložka;
- d) D42 – III/22129 Podlesí, přeložka;
- e) D43 – III/22129 Otovice, přeložka.

Šířka koridorů D31, D39, D40, D41, D42, D43 – 200 m.

(41) **Silniční tah II/230 (I/21 – Mariánské Lázně – Bečov nad Teplou – Karlovy Vary)** [~~VPS D28~~], [VPS D49]

- ~~a) D28 – II/230 Mariánské Lázně, obchvat;~~
- a) ~~b)~~ D49 – II/230 Mnichov, přeložka.

Šířka ~~koridorů D28~~, koridoru D49 – 200 m.

(42) **Silniční tah doprovodné komunikace k dálnici D6** [VPS D44; D67; D68; D89]

- a) D44 – III/21210 Lipoltov, přeložka;
- b) D67 – Bochov – Horní Tašovice, přeložka;
- c) D68 – Žalmanov – Andělská Hora, přeložka;
- d) **D89 – Žalmanov, spojka.**

Šířka koridoru D44 – 300 m.

Šířka koridorů D67, D68, **D89** – 200 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- e) **D89 – zachování migrační prostupnosti vodního toku v místě křížení.**

- f) **D89 – zohlednění poddolovaných území.**

Ostatní silnice

- (43) **Silniční napojení letiště Karlovy Vary** [VPS D 84]
a) D84 – silniční napojení mezinárodního letiště Karlovy Vary.
Šířka koridoru D84 – 100 m.
- (44) **Příjezdová komunikace k průmyslové zóně Velká Hleďsebe – Klimentov**
a) D85 – silniční napojení průmyslové zóny Velká Hleďsebe – Klimentov [VPS D85].
Šířka koridoru D85 – 100 m.

~~ÚZEMNÍ REZERVY~~

- (45) ~~Silnice II/209 Nové Sedlo~~
a) ~~DR88 – II/209 Nové Sedlo, obchvat.~~
~~Šířka koridoru územní rezervy DR88 – 100 m.~~

D.II.2. Železniční doprava

UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

- (46) ~~Železniční trať č. 170 Praha – Plzeň – Cheb – st. hranice ČR / SRN (Nürnberg)~~ [VPS D100]
a) ~~D100 – Trať č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding.~~
~~Šířka koridoru D100 – 200 m.~~
- (47) **Železniční trať č. 140 Karlovy Vary – Ostrov** [VPS D105];
a) D105 – Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov.
Šířka koridoru D105 – 120 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- b) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Ostrovské rybníky a PO Doupovské hory.
- (47a) **Železniční trať č. 140 Ústí nad Labem – Cheb – modernizace trati** [VPS D106; D107]
a) **D106** – úsek hranice Ústeckého/Karlovarského kraje – Ostrov
b) **D107** – úsek Karlovy Vary – Cheb
Šířka koridorů D106, D107 – 120 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- a) V maximální možné míře zachovat, případně zlepšit migrační prostupnost území. V případě, že budou identifikovány úseky s nedostatečnou úrovní prostupnosti, je nutné navrhnout a realizovat vhodná kompenzační opatření podporující migraci.
- b) Vyloučit prvky zvyšující bariérový efekt v úsecích koridoru, které se překrývají s kritickými místy biotopů vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V těchto místech je nepřipustné navrhovat a realizovat např. souvislé protihlukové stěny, oplocení nebo jiné konstrukce znemožňující volný pohyb živočichů napříč koridorem.
- c) Minimalizovat zásahy do přirozeného terénu a vegetace, zejména v kritických místech biotopů vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Preferovat obnovu a údržbu stávajícího tělesa trati před jeho šířkovým rozšiřováním.
- d) Vyloučit zásah do maloplošných zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem (PP Malý Stolec, PP Údolí Ohře).
- e) Minimalizovat zásahy do lokalit soustavy NATURA 2000, zejména omezit narušení přirozených stanovišť a biotopů a zachovat jejich ekologickou kvalitu.
- f) Minimalizovat zásahy do záplavového území řeky Ohře a jeho aktivní zóny a zachovat přirozený charakter jejího koryta a přilehlého okolí. Veškeré úpravy v těchto částech koridoru nesmí zhoršit odtokové poměry ani zvýšit povodňové riziko v území.
- g) Zohlednit existenci poddolovaných území a složitých geotechnických podmínek a důsledně vyhodnotit míru rizika spojeného s pohyby podloží v důsledku předchozí těžby. Návrh technického řešení optimalizace trati musí příp. zahrnovat opatření zajišťující stabilitu tělesa železniční trati a bezpečnost provozu.
- h) Zohlednit existenci objektu důležitého pro obranu státu. Návrh technického řešení optimalizace trati musí respektovat stávající objekt důležitý pro obranu státu včetně nezbytnosti zachování jeho plné funkčnosti pro naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany státu.

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (48) Nová trať Teplá – Bezručice [VPS D104];
 - a) D104 – Propojení tratí č. 149 a č. 175 Teplá – Bezručice.
Šířka koridoru D104 – 200 m.
- (49) Železniční trať č. 149 Karlovy Vary – Mariánské Lázně [VPS D101; D102]
 - a) D101 – Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Tuhnická spojka) – Karlovy Vary, západ;
 - b) D102 – Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Bohatická spojka) – Karlovy Vary, východ.
Šířka koridorů D101, D102 – 200 m.

D.II.3. Letecká doprava

UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

(50) **Veřejné mezinárodní letiště Karlovy Vary** [VPS D200]

- a) D200 – Rozšíření letiště Karlovy Vary.

Plochy pro prodloužení a rozšíření stávající vzletové a přistávací dráhy, pro vzletové a přibližovací prostory letiště Karlovy Vary, včetně nutného zvětšení samotného zázemí letiště.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- b) Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty přilehlého území, včetně CHKO Slavkovský les.

D.II.4. Nemotorová Ostatní doprava

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(51) **Cyklostezka Ohře** [VPS D301; D302; ~~D303; D304~~ D305];

- a) D301 – Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná;
 b) D302 – Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice;
 c) ~~D303 – Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most; D305 – Cyklostezka Ohře, úsek Boč – hranice kraje~~
 d) ~~D304 – Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad – Cheb, Háje.~~

Šířka koridorů D301, D302, ~~D303, D304~~ D305 – 20 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- e) D302 – vyloučení významných negativních vlivů na PO Doupovské hory.
 f) D305 – minimalizace vlivů na lokality s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.
 g) D305 – minimalizace vlivů na průchod povodňových průtoků, odtokové poměry a prostupnost krajiny.

(52) **Krušnohorská lyžařská magistrála**

- a) D300 – Krušnohorská lyžařská magistrála, úsek Boží Dar – Kraslice.

Šířka koridoru D300 – 50 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezeném koridoru:

- b) Vyloučení významných negativních vlivů na EVL Krušnohorské plató a PO Novodomské rašeliniště – Kovářská.

D.III. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

D.III.1. Zásobování ~~pitnou~~ vodou

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(52a) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory nadmístního významu, určené k umístění vodovodů tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

a) Vytvořit územní podmínky pro zajištění dodávek vody v jednotlivých částech kraje.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

b) Minimalizace vlivů na ostatní funkční systémy dotčeného území a přírodní, kulturní a civilizační hodnoty.

Společné úkoly pro územní plánování:

c) Trasy jednotlivých vodovodů vést přednostně v souběhu se stávajícími silnicemi.

d) Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory technické a dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.

e) V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí minimalizovat vlivy na hmotný nemovitý majetek.

(53) Koridory pro rozšiřování a zkvalitňování systémů zásobování vodou:

a) ~~V05 – Vodovod Krásné Údolí – Chodov – Bečov nad Teplou / Bečov nad Teplou – Nová Ves [VPS V05];~~

b) ~~V06 – Vodovod Útvina – Přílezy [VPS V-06];~~

a) e) V07 – Vodovod ~~Valeč~~ – Vrbice – Bošov – SV¹⁵ Žlutice [VPS V07];

b) d) V09 – Vodovod ~~Velichov – Vojkovice / Vojkovice~~ – Stráž nad Ohří – ~~Boč~~ [VPS V09];

e) ~~V21 – Vodovod Stanovice – Dražov – Hlinky [VPS V21];~~

f) ~~V22 – Vodovod (SV Žlutice) Teplá – Pěkovice – Křepkovice – Beranovka – hranice kraje (SV Tachov) [VPS V22];~~

c) g) V23 – Vodovod Kozlov – Sovolusky – SV Žlutice [VPS V23];

h) ~~V24 – Vodovod Polom – Ratiboř – Knínice – Veselov [VPS V24];~~

d) i) V25 – Vodovod Knínice – Budov – Luka [VPS V25];

e) j) V26 – Vodovod Budov – Verušičky – Čichalov [VPS V26];

k) ~~V27 – Vodovod Bražec – Horní Tašovice – Stružná – Žalmanov [VPS V27];~~

¹⁵ Skupinový vodovod.

- l) ~~V28 – Vodovod Bochov – Dlouhá Lomnice [VPS V28];~~
 m) ~~V29 – Vodovod Kobylé – SV Žlutice [VPS V29];~~
 f) ~~†~~ V32 – Vodovod Podhradí – Kopaniny – Doubrava [VPS V32];
 g) ~~⊕~~ V33 – Vodovod Plesná – Hrzín – Nový Kostel – Luby [VPS V33];
 h) V34 – Vodovod Hlinky – Javorná [VPS V34];
 i) V35 – Vodovod Nahořečice – Kostrčany [VPS V35];
 j) V36 – Vodovod Žlutice – Toužim – hranice kraje (–Bezručice) [VPS V36];
 k) V37 – Vodovod Krásné Údolí – Svinov [VPS V37];
 l) V38 – Vodovod Horka – Kraslice [VPS V38];

Šířka koridorů – 200 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

- ⇒ V09:
- minimalizace zásahu do sesuvného území, případně zajištění podmínek pro předcházení vzniku svahových pohybů.
- ⇒ V36:
- vyloučení zásahu do památných stromů;
 - minimalizace zásahu do ochranného pásma vodního zdroje I. stupně.
- ⇒ V37:
- vyloučení zásahu do památných stromů.
- ⇒ V38:
- minimalizace zásahu do ochranného pásma vodního zdroje I. stupně;
 - minimalizace zásahu do sesuvného území, případně zajištění podmínek pro předcházení vzniku svahových pohybů.

D.III.2. Plochy pro vodní nádrže (LAPV)

ÚZEMNÍ REZERVY

- (54) Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV¹⁶) k prověření potřeby a plošných nároků případného umístění vodních nádrží.

Název	Vodní tok	Kód plochy	Obec
Dvorečky	Libava	VNR1	Březová ¹⁷⁾
			Kynšperk nad Ohří
			Rovná

¹⁶ Dle článku (167) PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1.

¹⁷ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

Název	Vodní tok	Kód plochy	Obec
Chaloupky	Rolava	VNR2	Nové Hamry
			Přebuz
			Vysoká Pec
Poutnov	Teplá	VNR3	Teplá
Hlubocká Pila	Liboc	VNR4	Hradiště
Mětikalov	Liboc	VNR5	Hradiště
Skřiváň	Skřiváň	VNR6	Rotava
			Šindelová
Tuřany	Šitbořský potok	VNR7	Milíkov
			Okrouhlá
			Tuřany

D.III.3. Zásobování elektrickou energií

- (55) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory a plochy republikového a nadmístního významu, určené k umístění vedení a zařízení přenosové a distribuční soustavy tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvořit územní podmínky pro zvýšení kapacity přenosové a distribuční soustavy a pro zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny v mezinárodních, republikových a regionálních souvislostech.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Vzdálenost od zastavěného území dotčených obcí.
c) Minimalizace vlivů na přírodní a krajinné a kulturní hodnoty území.
d) **Zohlednění poddolovaných území.**

Společné úkoly pro územní plánování:

- e) ~~⊕~~ Trasy jednotlivých vedení ZVN a VVN ve společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu.
f) ~~e~~ Řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory technické a dopravní infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.
g) **V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí minimalizovat vlivy na hmotný nemovitý majetek.**

UPŘESNĚNÍ PLOCH A KORIDORŮ REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

- (56) ZÚR KK upřesňují vymezení těchto ploch a koridorů pro umístění vedení a zařízení přenosové soustavy (400 kV):
- a) E04 – vedení 400 kV, propojení TR Verněřov (ÚK) – TR Vítkov [VPS E04];
b) ~~———— E06 – vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK) [VPS E06];~~

~~c) E11 – rozvodna 400 kV Vítkov [VPS E11].~~

Šířka koridorů koridoru E04 a E06 – 200 m.

Specifické úkoly pro územní plánování:

⇒ E06:

~~– V ÚP obcí Rovná, Nová Ves a Prameny upřesnit vymezení koridoru, zejména s ohledem na ochranu EVL Úpolínová louka Křížky, segmenty ÚSES NC2008 Mnichovské hadce, RC1164 Hornáčkova louka – Hauwald), krajinný ráz CHKO Slavkovský les a minimalizaci zásahu do lesních porostů.~~

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(57) ZÚR KK vymezují tyto plochy a koridory pro umístění vedení a zařízení distribuční soustavy (110 kV):

~~a) E07 – vedení 2x110 kV, propojení TR Vítkov / TR Jindřichov – TR Drmoul [VPS E07];~~

a) E12 – vedení 2x110 kV, TR Vítkov – TR Jindřichov [VPS E12];

b) E13 – vedení 2x110 kV, TR Drmoul – TR Tachov (PK) [VPS E13];

c) E14 – zdvojení vedení VVN 110 kV Kaceřov – Aš a transformovna 110/22 kV Kaceřov [VPS E14];

d) E15 – zdvojení vedení VVN 110 kV Jindřichov – Aš [VPS E15];

e) E16 – vedení VVN 110 kV a transformovna 110/22 kV Dvory [VPS E16];

f) E17 – vedení VVN 110 kV Toužim – Bochoř a transformovna 110/22 kV Bochoř [VPS E17].

Šířka koridorů E07, E12 a, E13, E14, E15, E16 a E17 – 200 m.

Specifická kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených koridorech:

⇒ E12:

- minimalizace zásahů do lesních porostů;
- minimalizace vlivů na celistvost a předměty ochrany EVL Ramena Ohře.

⇒ E15:

- zohlednění starých důlních děl.

D.III.4. Zásobování plynem

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

(58) ZÚR KK stanovují pro dále vymezené koridory nadmístního významu, určené k umístění vysokotlakých (vtl.) plynovodů distribuční soustavy tyto společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a úkoly pro územní plánování:

Společné požadavky na využití území:

- a) Vytvoření územních podmínek pro zajištění zvýšených odběrů a provozní jistoty v jednotlivých částech kraje.

Společná kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách a koridorech:

- b) Minimalizace vlivů na ostatní funkční systémy dotčeného území a na jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty.
- c) **Zohlednění poddolovaných území a svahových deformací.**

Společné úkoly pro územní plánování:

- d) ~~ej~~ V rámci zpřesnění vymezení koridorů v ÚP dotčených obcí:
- **minimalizovat vlivy na hmotný nemovitý majetek;**
 - trasy plynovodů (návrhových a stávajících) v jejich společných úsecích vést v co nejtěsnějším přípustném souběhu;
 - řešit prostorovou koordinaci s koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR KK.

- (59) ZÚR KK vymezují tyto koridory pro umístění vysokotlakých plynovodů (vtl.) distribuční soustavy:

a) ~~———— P02 — vtl. plynovod Dlouhá Ves — Žlutice — Chyšce [VPS P02];~~

b) ~~———— P03 — vtl. plynovod Toužim — Štědrá [VPS P03];~~

c) ~~———— P04 — vtl. plynovod Hazlov — Polná [VPS P04];~~

d) ~~———— P05 — vtl. plynovod Dobroše — Návrší [VPS P05].~~

a) **P06 — VTL plynovod Nová Role — Nejdek [VPS P06];**

b) **P08 — VTL plynovod hranice kraje — Křepkovice [VPS P08];**

Šířka koridorů ~~P02, P03, P04 a P05~~ **P06 a P08** — 200 m.

D.III.5. Zásobování teplem

~~PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~

- (60) ~~ZÚR KK vymezují tyto koridory pro umístění rozvodných tepelných zařízení určených k rozšíření systému CZT:~~

a) ~~———— T06 — Sokolov — Březová¹⁸ [VPS T06];~~

b) ~~———— T07 — Sokolov — Dolní Rychnov [VPS T07].~~

~~Šířka koridorů T06 a T07 — 200 m.~~

¹⁸ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

D.IV. PLOCHY A KORIDORY ÚSES

(61) ZÚR vymezují plochy a koridory skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně tj.:

- nadregionálních biocenter (NC);
- nadregionálních biokoridorů (NK);
- regionálních biocenter (RC);
- regionálních biokoridorů (RK).

Společné požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách změn ve vymezených plochách:

- a) Vymezené plochy a koridory ÚSES chránit před změnami ve využití území, jejichž důsledkem by bylo:
 - snížení stupně ekologické stability skladebné části ÚSES proti současnému stavu;
 - znemožnění založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti.
- b) Při řešení střetů skladebných částí ÚSES s ochranou a využíváním ložisek nerostných surovin uplatňovat tyto zásady:
 - skladebné části ÚSES přednostně upřesňovat mimo plochy zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů;
 - případné upřesnění biocentra nebo biokoridoru v ploše ložiska nerostné suroviny není překážkou využití ložiska za podmínky současného zajištění funkčnosti skladebných částí ÚSES během těžební činnosti nebo obnovení jejich funkčnosti v rámci rekultivace těžbou dotčených ploch.

Společné úkoly pro územní plánování:

- c) Při upřesňování vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES v rámci ÚP dotčených obcí zajistit prostorové parametry biocenter a biokoridorů tak, aby byla zachována funkčnost systému.
- d) Vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES koordinovat s vymezením ÚSES na navazujícím území sousedních krajů.
- e) Zohledňovat reprezentativnost biocenter a biokoridorů ÚSES dle stanovených cílových ekosystémů.
- f) Preferovat vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES mimo zastavěná a zastavitelná území sídel.
- g) Při upřesňování vymezení biocenter a biokoridorů preferovat řešení, která budou minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury a stavbami a zařízeními, které zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace (bez funkce bydlení a pobytové rekreace).
- h) Vymezování a stanovování podmínek pro využití ploch a koridorů v ÚP s překryvnou funkcí ÚSES koordinovat s podmínkami funkčnosti skladebných prvků ÚSES. Při vyloučení negativních vlivů na funkčnost biocenter a biokoridorů není využití území pro liniové stavby dopravní a technické infrastruktury a stavby

a zařízení, které zlepší podmínky využití území pro účely rekreace (bez funkce bydlení a pobytové rekreace) důvodem pro nefunkčnost skladebné části ÚSES.

(62) Nadregionální ÚSES – biocentra

Kód	Název	Obec
NC15	Úhošť	Hradiště
NC16	Pustý zámek	Hradiště
NC32	Amerika	Františkovy Lázně
		Hazlov
		Cheb
		Libá
		Pomezí nad Ohří
		Poustka
NC33	Mnišský les	Drmoul
		Mariánské Lázně
		Trstěnice
		Velká Hleďsebe
NC69	Studenec	Krajková
		Kraslice
		Luby
		Nový Kostel
		Oloví
		Rotava
NC70	Božídarské rašeliniště	Abertamy
		Boží Dar
		Horní Blatná
		Jáchymov
		Pernink
		Potůčky
NC72	Kladská	Lázně Kynžvart
		Mariánské Lázně
		Mnichov
		Prameny
		Rovná
		Valy
NC73	Svatošské skály	Horní Slavkov
		Hory
		Karlovy Vary
		Loket
NC110	Doupovský hřbet	Hradiště
		Stráž nad Ohří
		Vojkovice
NC2005	Soos	Křižovatka
		Milhostov
		Skalná
		Třebeň

Kód	Název	Obec
NC2008	Mnichovské hadce	Mariánské Lázně
		Mnichov
		Nová Ves
		Prameny

(63) Nadregionální ÚSES – biokoridory

Kód	Název	Obec
NK1(H) ¹⁹	Studenec - Božídarské rašeliniště	Bublava
		Horní Blatná
		Kraslice
		Nové Hamry
		Potůčky
		Přebuz
		Stříbrná
NK1(MB)	Studenec - Božídarské rašeliniště	Krajková
		Kraslice
		Luby
NK2(H)	Božídarské rašeliniště - Hřenská skalní města	Jáchymov
		Krásný Les
		Stráž nad Ohří
NK3(MB)	Studenec-Jezeří	Božičany
		Černava
		Děpoltovice
		Dolní Nivy
		Hroznětín
		Jáchymov
		Jindřichovice
		Krásný Les
		Merklín
		Nejdek
		Nová Role
		Oloví
		Ostrov
		Smolné Pece
		Stráž nad Ohří
NK38(MB)	K1 - SRN - hranice ČR	Tatrovice
		Vřesová
		Aš
		Hazlov
		Hranice
		Kraslice
		Krásná
Luby		
Plesná		

¹⁹ Typ osy nadregionálního biokoridoru: (H) – horská, (V) – vodní, (MB) – mezofilní bučinná, (N) – nivní.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Podhradí
NK39(MB)	Amerika - K38	Aš
		Hazlov
		Poustka
NK40(MB)	Amerika - Svatošské skály	Královské Poříčí
		Loket
		Nové Sedlo
		Sokolov
		Staré Sedlo
		Těšovice
NK40(V, N)	Amerika - Svatošské skály	Březová ²⁰
		Citice
		Dasnice
		Františkovy Lázně
		Cheb
		Chlum Svaté Maří
		Královské Poříčí
		Kynšperk nad Ohří
		Nebanice
		Odrava
		Sokolov
		Svatava
		Šabina
		Těšovice
Třebeň		
NK40(V)	Amerika - Svatošské skály	Březová²¹
		Citice
		Dasnice
		Františkovy Lázně
		Cheb
		Chlum Svaté Maří
		Královské Poříčí
		Kynšperk nad Ohří
		Loket
		Nebanice
		Nové Sedlo
		Odrava
		Sokolov
		Staré Sedlo
Svatava		
Šabina		

²⁰ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

~~²¹ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.~~

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Těšovice
		Třebeň
NK41(MB)	Svatošské skály - Doupovský hřbet - Úhošť	Andělská Hora
		Březová ²²
		Doupovské hradiště
		Hradiště
		Karlovy Vary
		Kyselka
		Šemnice
		Velichov
		Vojkovice
NK41(V)	Svatošské skály - Doupovský hřbet - Úhošť	Dalovice
		Doupovské Hradiště
		Hory
		Hradiště
		Karlovy Vary
		Krásný Les
		Kyselka
		Ostrov
		Sadov
		Stráž nad Ohří
		Šemnice
		Velichov
		Vojkovice
NK43(MB)	Úhošť - Pustý zámek	Hradiště
NK44(MB)	Pustý zámek - K41	Doupovské Hradiště
		Hradiště
		Kyselka
NK45(MB)	Pustý zámek - K53	Hradiště
		Valeč
NK46(MB)	Svatošské skály - Kladská	Bečov nad Teplou
		Březová ²³
		Horní Slavkov
		Karlovy Vary
		Krásno
		Loket
		Nová Ves
		Prameny
		Stanovice
		Teplička
NK47(MB)	Kladská - Zahrádky	Mariánské Lázně
		Mnichov
		Ovesné Kladruby

²² Březová ve správním obvodu ORP Karlovy Vary.

²³ Březová ve správním obvodu ORP Karlovy Vary.

Kód	Název	Obec
		Teplá
		Toužim
		Zádub-Závišín
NK50(MB)	Kladská - Týřov, Křivoklát	Lázně Kynžvart
		Mariánské Lázně
		Valy
		Vlkovice
NK51(MBV, N)	Kladská - Mnišský les - K50	Lázně Kynžvart
		Mariánské Lázně
		Tři Sekery
		Valy
		Velká Hleďsebe
NK52(MB)	Kladská - Diana - Čerchov	Lázně Kynžvart
		Stará Voda
		Tři Sekery
		Valy
NK179(MB)	Doupovský hřbet - K41 - K2	Hradiště
		Krásný Les
		Stráž nad Ohří
		Vojkovice
NK180(H)	Božídarské rašeliniště - hranice ČR	Boží Dar

(64) Regionální ÚSES – biocentra

Kód	Název	Obec
RC168	Žandov	Dolní Žandov
RC239	Smrčina	Chodov ²⁴
		Tatrovice
RC375	Dyleň	Lipová
		Stará Voda
RC376	Hloubek - Bukový vrch	Dalovice
		Karlovy Vary
		Sadov
		Šemnice
RC391	Rolava	Nové Hamry
		Přebuz
		Stříbrná
RC397	Popovský kříž	Jáchymov
		Ostrov
RC398	Fojtovský vrch	Nejdek
		Smolné Pece
RC535	Údolí Střely	Toužim
		Útvina
RC990	Merklín	Hroznětín
		Merklín

²⁴ Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
RC1022	Žižkův vrch	Mariánské Lázně
RC1097	Meandry Úterského potoka	Toužim
RC1098	Třebouňský vrch	Toužim
RC1103	Kozelka - Chlum	Pšov
RC1110	Podhorní vrch - Podhora	Ovesné Kladruby
		Teplá
RC1111	Nezdické louky	Teplá
RC1112	Beranovské rybníky	Teplá
RC1113	Teplá - Poutnov	Mnichov
		Otročín
		Teplá
RC1122	Údolí Tiché	Tři Sekery
RC1123	Kamenišťe	Stará Voda
		Tři Sekery
RC1124	Zámecký park	Dolní Žandov
		Lázně Kynžvart
RC1125	Černý rybník	Dolní Žandov
RC1126	Lažanský les	Dolní Žandov
		Lipová
		Okrouhlá
RC1127	Meandry Střely	Chyše
		Pšov
RC1128	Vladař	Chyše
		Žlutice
RC1129	Zákruty Střely	Štědrá
		Žlutice
RC1130	Střela pod Čertákem	Bochov
		Štědrá
		Toužim
		Žlutice
RC1131	Matoušův Mlýn	Čichalov
		Žlutice
RC1132	Stěna u Holetic	Hradiště
RC1133	Jeseňská mokřina	Hradiště
RC1135	Kaňon Teplé	Mnichov
		Nová Ves
		Otročín
		Teplá
RC1136	Chloumek	Bochov
		Útvina
RC1137	Krásný Jez	Bečov nad Teplou
		Krásno
RC1138	Krásenské rašeliny	Krásno
		Rovná
RC1139	Milíře	Horní Slavkov
		Rovná
RC1140	Dubový vrch	Krásný Les

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Stráž nad Ohří
RC1141	Údolí Ohře	Královské Poříčí
		Nové Sedlo
		Staré Sedlo
		Těšovice
RC1142	Svatava	Lomnice
		Svatava
RC1143	Pekelská skála	Stráž nad Ohří
RC1144	Dolní Lomnice	Hradiště
RC1145	Ústí Bystřice	Ostrov
		Velichov
		Vojkovice
RC1148	Složičtět	Hradiště
RC1149	Havraň	Hradiště
RC1150	Malá Pila	Hradiště
RC1151	Lopota - Houšťka	Hradiště
RC1153	Bučina	Doupovské Hradiště
		Kyselka
RC1157	Vintířov	Dolní Nivy
		Vintířov
RC1158	Rybníky u Nové Role	Božičany
		Nová Role
RC1159	Rolavská role	Děpoltovice
		Karlovy Vary
		Nová Role
RC1160	Ostrovské rybníky	Hájek
		Hroznětín
		Ostrov
RC1161	Pod Plešivcem	Merklín
		Pernink
RC1162	Trpeš	Odrava
		Tuřany
RC1163	Meandry Ohře	Cheb
		Nebanice
		Třebeň
RC1164	Horňáčkova louka - Hauwald	Nová Ves
RC1165	Velký luh	Plesná
		Skalná
		Velký Luh
RC1166	Horka	Habartov
		Krajková
		Milhostov
		Nový Kostel
RC1167	Kaceřovský les	Kaceřov
		Milhostov
RC1168	Libavský vrch	Dasnice
		Kynšperk nad Ohří

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
RC1169	Citice	Citice
		Sokolov
RC1170	Blatná	Libá
RC1171	Libský les	Hazlov
		Libá
RC1172	Mokřiny	Aš
		Hazlov
RC1173	Plesná	Plesná
RC1174	Stříška	Kraslice
		Luby
RC1175	Jelení potok	Tři Sekery
RC1176	Mlžný vrch	Kraslice
RC1177	Tisovec	Bublava
		Kraslice
		Stříbrná
RC1178	Hatě	Stříbrná
		Šindelová
RC1179	Lužní potok	Hranice
		Krásná
RC1180	U Kozáka U Kozára	Aš
		Podhradí
RC1181	Macecha - Meluzina	Krásný Les
		Stráž nad Ohří
RC1190	Zlatý Kopec	Boží Dar
RC1191	Potůčky	Potůčky
RC1193	Na strašidlech	Potůčky
RC1210	Na Háji	Aš
RC1223	Dolnice	Cheb
RC1678	Nad silnicí	Dolní Nivy
		Jindřichovice
RC1679	Studánka	Březová ²⁵
		Milíkov
RC1680	Tabule	Karlovy Vary
		Loket
RC1681	Hluboké	Krásno
RC1682	U Březové	Karlovy Vary
RC1940	Kozí Hřbet	Hranice
RC1941	Nový Žďár	Aš
RC1988	Železný dvůr	Chodov ²⁶
RC10001	Pila	Potůčky
RC10002	Oceán	Merklín
		Nejdek
		Pernink

²⁵ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

²⁶ Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

Kód	Název	Obec
RC10003	Odeř	Hroznětín
RC10004	Ostrý vrch	Děpoltovice
		Hroznětín
RC10005	Borecké rybníky	Ostrov
RC10006	Rybníky u Bražce	Bochov
RC10007	Údrčské rybníky	Bochov
RC10008	Hradecké rybníky	Štědrá
		Toužim
RC10009	Blažejský rybník	Toužim
RC10101	Hraniční prameniště	Bublava
		Stříbrná
RC10102	Údolí u Nancy	Stříbrná
RC10103	Krásná	Kraslice
RC10104	Liščí vrch	Kraslice
RC10105	Smolná	Kraslice
		Rotava
RC10106	Sklenský vrch	Kraslice
RC10107	Mokřady u Skřiváně	Jindřichovice
		Nejdek
		Rotava
		Šindelová
RC10108	Novohorský potok	Jindřichovice
		Oloví
RC10109	Boučský vrch	Dolní Nivy
		Josefov
		Krajková
		Lomnice
		Oloví
		Svatava
RC10110	Chaloupky	Nové Hamry
		Přebuz
		Vysoká Pec
RC10111	Prameniště u Hruškové	Sokolov
RC10113	Pivovarské louky	Kynšperk nad Ohří
RC10114	Pod pasekou	Březová ²⁷
RC11012	Pod Bystřinou	Březová ²⁸
		Rovná

(65) **Regionální ÚSES – biokoridory**

Kód	Název	Obec
RK534 RK534a	Rolava - Tisovec Údolí u Nancy	Bublava Kraslice

²⁷ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

²⁸ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Přebuz
		Stříbrná
RK534b	Údolí u Nancy - Tisovec	Bublava
		Kraslice
		Stříbrná
RK536	Božídarské rašeliniště - Pod Plešivcem	Abertamy
		Jáchymov
		Merklín
		Pernink
RK972	Lužní potok - hranice ČR	Hranice
RK973	Lužní potok - Nový Žďár	Aš
		Krásná
RK974	RK972 - Kozí Hřbet	Hranice
RK975	Kozí Hřbet - U Kozáka U Kozára	Aš
		Hranice
		Krásná
		Podhradí
RK976	U Kozáka U Kozára - hranice ČR	Aš
RK977	U Kozáka U Kozára - K38	Aš
		Podhradí
RK978	Mlžný vrch - hranice ČR	Kraslice
RK979	Mlžný vrch - Tisovec	Kraslice
RK980	Rolava - Hatě	Přebuz
		Stříbrná
		Šindelová
RK981	Hatě - Studenec	Jindřichovice
		Oloví
		Rotava
		Stříbrná
		Šindelová
RK982	Nový Žďár - RK983	Aš
		Hazlov
RK983	Libský les - K39	Aš
		Hazlov
RK984	Blatná - Libský les	Libá
RK985	Amerika - Blatná	Libá
RK986	Libský les - hranice ČR	Hazlov
		Libá
RK987	Mokřiny - Velký luh	Hazlov
		Plesná
		Skalná
		Vojtanov
RK988	RK987 - Soos	Křižovatka
		Skalná
		Vojtanov
RK989	Soos - K40	Cheb
		Nebanice

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Třebeň
RK990	Horka - Kaceřovský les	Habartov
		Kaceřov
		Milhostov
		Nový Kostel
RK991	Kaceřovský les - Libavský vrch	Habartov
		Kaceřov
		Kynšperk nad Ohří
RK992	Libavský vrch - Studánka	Březová ²⁹
		Kynšperk nad Ohří
		Libavské údolí
		Milíkov
		Šabina
RK993	Studánka - Kladská	Březová³⁰
		Dolní Žandov
		Lázně Kynžvart
		Milíkov
RK994	Svatava - Citice	Lomnice
		Sokolov
		Svatava
RK995	Trpeš - K40	Nebanice
		Odrava
RK996	Lažanský les - Trpeš	Cheb
		Odrava
		Okrouhlá
		Tuřany
RK997	Trpeš - Černý rybník	Dolní Žandov
		Milíkov
		Tuřany
RK998	Dolnice-K40	Františkovy Lázně
		Cheb
RK999	Velký luh - K38	Plesná
RK1000	Svatava - Vintířov	Dolní Nivy
		Lomnice
		Vintířov
RK1001	Vintířov - Rybníky u Nové role	Božičany
		Chodov ³¹
		Vintířov
		Vřesová
RK1002	Rolavské role - Rybníky u Nové Role	Božičany
		Nová Role
RK1003 RK1003a	Rolavské role - Ostrovské Rybníky - Ostrý vrch	Děpoltovice

²⁹ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

~~³⁰ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.~~

³¹ Chodov ve správním obvodu SO ORP Sokolov.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Hájek
		Hroznětín
		Nová Role Sadov
RK1003b	Ostrý vrch – Rolavská role	Děpořovice
		Hroznětín
		Nová Role
RK1004 RK1004a	RK1003 Merklín - Odeř	Děpořovice
		Hroznětín
RK1004b	Odeř - Ostrý vrch	Děpořovice
		Hroznětín
RK1005	Ostrovské rybníky - Ústí Bystřice	Ostrov
		Vojkovice
RK1006	Pod Plešivcem - Merklín	Hroznětín
		Merklín
RK1007	Merklín Popovský kříž - RK1005	Hroznětín
		Jáchymov
		Ostrov
RK1008	Ústí Bystřice - K41	Hradiště
		Ostrov
		Velichov
		Vojkovice
RK1009	Havraň - Vrch Šumná	Hradiště
RK1010	Havraň - Malá Pila	Hradiště
RK1011	Složistě - Doupovský hřbet	Hradiště
		Vojkovice
RK1012	Složistě - K43	Hradiště
RK1013	K43 - Lopota, Houšťka	Hradiště
RK1014	Lopota, Houšťka - Houšťina	Hradiště
RK1015	RK1013 - Jeseňská mokřina	Hradiště
RK1016	K40 - Milíře	Horní Slavkov
		Loket
		Sokolov
		Staré Sedlo
RK1017	Milíře - Krásenské rašeliny	Horní Slavkov
		Krásno
		Rovná
RK1018	Krásenské rašeliny - K46	Krásno
		Nová Ves
		Rovná
RK1019	Kaňon Teplé - K46	Bečov nad Teplou
		Krásno
		Nová Ves
RK1020	Mnichovské hadce - Kaňon Teplé	Mnichov
		Nová Ves
		Teplá

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
RK1021	Chloumek - K46	Bečov nad Teplou
		Chodov ³²
		Krásno
		Stanovice
		Útvina
RK1022	Chloumek - Střela pod Čertákem	Bochov
		Toužim
RK1023	Střela pod Čertákem - Údolí Střely	Bochov
		Toužim
		Útvina
RK1024	Údolí Střely - Třebouňský vrch	Toužim
		Útvina
RK1025	K45 - Stěna u Holetic	Hradiště
RK1027 RK1026	Stěna u Holetic - Matoušův mlýn – RK1030	Čichalov
		Hradiště
		Verušičky
		Vrbice
		Žlutice
RK1027	Matoušův mlýn - RK1030	Žlutice
RK1028	Zákruty Střely - Střela pod Čertákem	Bochov
		Štědrá
		Žlutice
RK1029	Vladař - Zákruty Střely	Pšov
		Štědrá
		Žlutice
RK1030	RK1029 - Meandry Střely	Chyšě
		Žlutice
RK1031	Střela - Rabštejn - meandry Střely	Chyšě
		Pšov
RK1032	RK1030 - Jelení skok	Chyšě
RK1033	Lažanský les - Dyleň	Dolní Žandov
		Lipová
		Stará Voda
RK1034 RK1034a	Černý rybník - Zámecký park Žandov	Dolní Žandov
		Lázně Kynžvart
RK1034b	Žandov - Zámecký park	Dolní Žandov
		Lázně Kynžvart
RK1035	Zámecký park - K51	Lázně Kynžvart
		Stará Voda
		Valy
RK1036	Zámecký park - Kladská	Lázně Kynžvart
RK1037	Údolí Tiché - Jelení potok	Tři Sekery
RK1039	Broumov - Udolí Tiché	Tři Sekery
RK1046	Teplá - Poutnov - kaňon Teplé	Teplá
RK1047	Teplá - Poutnov - Nezdické louky	Teplá

³² Chodov ve správním obvodu SO ORP Karlovy Vary.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
RK1048	Nezdické louky - Podhorní vrch - Podhora	Ovesné Kladruby Teplá
RK1049	Podhorní vrch, Podhora - K50	Ovesné Kladruby Teplá Vlkovice Zádub-Závišín
RK1051	Třebouňský vrch - K47	Toužim
RK20001	Na strašidlech - Pila	Potůčky
RK20002	Potůčky - Pila	Potůčky
RK20003	Pila - Božídarské rašeliniště	Boží Dar Potůčky
RK20004	Zlatý Kopec - Pila	Boží Dar Potůčky
RK20006	Fojtovský vrch - Mokřady u Skřiváně	Jindřichovice Nejdek Smolné Pece
RK20007	Fojtovský vrch - Rolavské role	Božičany Nejdek Nová Role Smolné Pece
RK20008	Rolavské role - K41	Karlovy Vary Nová Role
RK20009	Oceán - K3	Merklín Nejdek
RK20010	RK1007 - Popovský kříž	Hroznětín Jáchymov Ostrov
RK20011	RK1005 - Borecké rybníky	Ostrov
RK20012	RK1022 - Rybníky u Bražce	Bochov
RK20014	Údrčské rybníky - Střela pod Čertákem	Bochov Žlutice
RK20015	Hrádecké rybníky - Zákruhy Střely	Pšov Štědrá Žlutice
RK20016	Blažejský rybník - Meandry Úterského potoka	Toužim
RK20018	Údrčské rybníky - RK20012	Bochov
RK20019	RK20011 - K3	Ostrov
RK20101	Hraniční prameniště - Mlýný vrch	Bublava Kraslice
RK20102	Rolava - Chaloupky	Přebuz
RK20103	RK980 - Chaloupky	Přebuz
RK20104	Mlýný vrch - Liščí vrch	Kraslice
RK20105	Liščí vrch - RK20106	Krajková Kraslice Luby
RK20106	Horka - Smolná	Kraslice
RK20107	Sklený vrch - RK981	Kraslice

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Stříbrná
		Šindelová
RK20108 RK20108a	hranice SRN - Studenec Smolná	Kraslice
		Rotava
RK20108b	Smolná - Studenec	Kraslice
		Rotava
RK20109	Mokřady u Skřiváně - Nad silnicí	Jindřichovice
RK20110	Studenec - Boučský vrch	Dolní Nivy
		Oloví
RK20111	Nad silnicí - Vintířov	Dolní Nivy
		Jindřichovice
		Vintířov
RK20112	Boučský vrch - K40	Sokolov
		Svatava
RK20113	K40 - RK20116	Březová ³³
		Dolní Rychnov
		Sokolov
RK20114	Mokřady u Skřiváně - K3	Jindřichovice
		Tatrovice
		Vřesová
RK20115	Mokřady u Skřiváně - Chaloupky	Přebuz
		Šindelová
		Vysoká Pec
RK20116	K40 - Prameniště u Hruškové	Nové Sedlo
		Sokolov
		Staré Sedlo
RK20117	Kladská - Pod Bystřinou	Březová ³⁴
		Lázně Kynžvart
		Rovná
RK20118	Pod Bystřinou - RK992	Březová ³⁵
		Kynšperk nad Ohří
		Libavské Údolí
		Šabina
RK20119	Krásná - Mlýný vrch	Kraslice
RK20120	Pod pasekou - K40	Březová ³⁶
		Citice
		Šabina
RK20121	K1 - Potůčky	Nové Hamry
		Potůčky
RK20999	Pustý zámek - Rybníky u Bražce	Bochov
		Bražec

³³ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

³⁴ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

³⁵ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

³⁶ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód	Název	Obec
		Hradiště

E. UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE

E.I. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT

- (1) Jako přírodní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:
- a) Zvláště chráněná území přírody a krajiny:
 - CHKO Slavkovský les;
 - národní přírodní rezervace Soos, Božídarské rašeliniště, Rolavská vrchoviště, Pluhův bor a Kladské rašeliny;
 - národní přírodní památky Komorní hůrka, Křížky, Lužní potok, Skalky skřítků, Svatošské skály, Úpolínová louka pod Křížky, Železná hůrka;
 - přírodní rezervace a přírodní památky zapsané v Ústředním seznamu ochrany přírody.
 - b) Území obecné ochrany přírody a krajiny:
 - skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES;
 - přírodní parky Halštrov, Smrčiny, Stráž nad Ohří, Jelení vrch, Horní Střela, Leopoldovy Hamry, Přebuz, Český les, Zlatý Kopec, Kamenné vrchy.
 - c) Evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.
 - d) Chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les a CHOPAV Krušné hory.
 - e) Významné zdroje podzemních vod (v Chebské pánvi zejména zdroj Nebanice) a povrchových vod (vodárenské nádrže Stanovice, Horka, Žlutice, Podhora, Myslivny, Mariánské Lázně) a významné toky s vodárenskými odběry (Bystřice, Bystřina, Eliášův potok, Libava (Velká Libava), Libocký potok, Lomnický potok, Ohře, Plavenský potok, Rokytnice, Rolava, Střela, Stříbrný potok, Teplá, Úšovický potok).
 - f) Přírodní léčivé zdroje lázeňských míst (Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov) a významné zdroje minerálních vod (Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lipová Dolní Žandov, Mnichov, Nová Ves, Prameny, Kyselka, Hradiště).
 - g) Zdroje nerostných surovin:
 - ložiska hnědého uhlí republikového významu v Sokolovské a Chebské pánvi;
 - ložiska kaolínu v Chebské a Sokolovské pánvi;
 - ostatní ložiska vyhrazených a významná ložiska nevyhrazených nerostů dle příslušných registrů ČGS Geofond.

- h) Nej kvalitnější zemědělské půdy v klimaticky příznivých regionech (pánevni oblasti, části Tepelska a Toužimska).
 - i) Rozsáhlé lesní komplexy v horských masivech Krušných hor, Slavkovského lesa, Českého lesa a Smrčín.
 - j) Lokality morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV).
 - k) Přírodní aspekty cílových kvalit vlastních krajín **včetně přírodních dominant.**
 - l) **Pramenné části vodních toků.**
- (2) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot území Karlovarského kraje:
- a) Podporovat opatření k ochraně a rozvoji schopností krajiny zadržovat vodu (infiltrace, retence).
 - b) Vytvářet územní podmínky:
 - pro ochranu vodního režimu, vydatnosti a jakosti zdrojů povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod;
 - pro minimalizaci zásahů do **zvláště chráněných území, lokalit soustavy NATURA 2000**, lesních porostů, zejména na území CHKO, **významných krajinných prvků**, přírodních parků a ve vodohospodářsky významných územích;
 - **pro zajištění migrační prostupnosti územím;**
 - pro minimalizaci záborů nej kvalitnější zemědělské půdy v závislosti na konkrétních územních podmínkách území;
 - pro ochranu a rozvoj druhové a biotopové rozmanitosti přírodně hodnotných ekosystémů.
 - c) Chránit plochy morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod pro případné budoucí využití v podmínkách nepříznivého vývoje klimatu a kapacit vodních zdrojů.
 - d) **Chránit význam a nenarušenost přírodních dominant v krajinných scénériích a přírodní aspekty cílových kvalit vlastních krajín.**
 - e) **Důsledně respektovat všechny formy ochrany nerostných surovin, jejich neobnovitelnost, nepřemístitelnost, nerovnoměrné rozložení v rámci kraje, hospodářský význam a minimalizovat zásahy do území s touto formou ochrany.**
 - f) **V souladu s principy udržitelného rozvoje vytvářet územní podmínky pro účelné a hospodárné dobývání a využívání nerostného bohatství za účelem zabezpečení materiálové základny.**

E.II. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT

- (3) Jako kulturní hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:

- a) Hornické památky v českém Krušnohoří zapsané na Seznam světového dědictví UNESCO – Hornická kulturní krajina Erzgebirge/Krušnohoří (Hornická krajina Jáchymov, Hornická krajina Abertamy – Boží Dar – Horní Blatná, Rudá věž smrti).
- b) Jádrová území lázní Karlovy Vary, Mariánské Lázně a Františkovy Lázně jako součást jedenácti předních lázeňských měst Evropy zapsaných na Seznam světového dědictví UNESCO – Slavná lázeňská města Evropy.
- c) ~~a)~~ Městské památkové rezervace Františkovy Lázně, a Cheb s lázeňskou kulturní krajinou, Mariánské Lázně a Valy s lázeňskou kulturní krajinou, Karlovy Vary s lázeňskou kulturní krajinou a Loket; vesnické památkové rezervace Doubrava a Nový Drahov a archeologická památková rezervace Tašovice.
- d) ~~b)~~ Městské a vesnické památkové zóny.
- e) ~~c)~~ Národní kulturní památky:
- v Bečově nad Teplou (Hrad Bečov nad Teplou, Ostatková skříň sv. Maura);
 - v Abertamech (Důl Mauritius v Hřebečné);
 - v Jáchymově (Jáchymovská mincovna);
 - v Karlových Varech (Císařské lázně, Kostel sv. Máří Magdalény);
 - v Lázních Kynžvart (Kynžvartská daguerrotypie);
 - v Mariánských Lázních (Lázeňská kolonáda);
 - v Ostrově (Rudá věž smrti);
 - v Rovné (Středověký důl Jeroným v Čisté);
 - v Teplé (Klášter premonstrátů);
 - v Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart);
 - v Chebu (Hrad Cheb);
 - v Chlumu Sv. Maří (Poutní areál Chlum Svaté Maří s kostelem Nanebevzetí Panny Marie a sv. Maří Magdaleny);
 - Blatenský vodní kanál;
 - Dlouhá stoka s rybníky Kladským a Novým na území obcí Mariánské Lázně, Prameny, Nová Ves a Krásno.
- f) ~~d)~~ Krajinné památkové zóny Valečsko, Bečovsko, Hornické kulturní krajiny Jáchymov a Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar a Kladská.
- g) ~~e)~~ Historická centra lázeňských míst Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Jáchymov a Lázně Kynžvart, včetně lázeňské architektury.
- h) ~~f)~~ Další území kulturních a historických hodnot:
- významné sakrální stavby a poutní místa Chlum Sv. Maří, Maria Loreto (Cheb – Starý Hrožňatov), Kostel Sv. Anny (Karlovy Vary – Sedlec), Poutní kostel Navštívení Panny Marie (Skoky u Žlutic);
 - historické parky a zahrady v Bečově nad Teplou (Beaufortum alpinum), ve Františkových Lázních, Lázních Kynžvart (Zámek Kynžvart) a v Ostrově (Zámecký park);

- regiony lidové architektury;
- hrady, zámky a zříceniny;
- dochované doklady historického utváření krajiny;
- území dochovaných dokladů historické těžby;
- dochované areály a stavby historické výroby a techniky;
- plošně rozsáhlé kulturní památky těžebních revírů;
- území s archeologickými nálezy (ÚAN) I. a II. kategorie.

i) ~~g)~~ Kulturně-historické aspekty cílových kvalit vlastních krajín **včetně kulturních dominant.**

(4) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot území Karlovarského kraje:

- a) Chránit historické, architektonické a urbanistické **znaky hodnoty** památkově chráněných sídel, včetně jejich vnějšího obrazu.
- b) Při umísťování staveb v okolí památkově chráněných území, areálů a souborů respektovat „genius loci“ ~~daného místa, v případě památkově chráněných území se podmínka vztahuje na tato~~ území.
- c) Chránit vizuální význam **místních** kulturních ~~a historických~~ dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb v pohledovém obrazu sídel a v krajinných scénériích.
- d) Chránit dochované doklady historického utváření krajiny, historické těžby, výroby a techniky.
- e) **Vytvářet územní podmínky pro stabilizaci a posílení památkových hodnot území zapsaných na Seznam světového dědictví UNESCO směřující ke zdůraznění významu kulturní krajiny.**

E.III. ÚZEMNÍ PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT

(5) Jako civilizační hodnoty nadmístního významu se na území Karlovarského kraje vymezují:

- a) Hierarchická sídelní struktura měst a vesnic a jejich částí.
- b) Obytná a pracovní funkce městského a venkovského osídlení.
- c) Občanské vybavení nadmístního významu v přirozených spádových centrech osídlení.
- d) Rozvinutá funkční struktura lázeňství zejména v Karlových Varech, Mariánských Lázních, Františkových Lázních, Jáchymově a Lázních Kynžvart.
- e) Funkční struktura pro cestovní ruch, rekreaci a sportovní aktivity v Krušných horách (Klínovec – Boží Dar – Jáchymov, Plešivec, Nové Hamry, Bublava – Stříbrná) a ve Smrčinách (AŠ)
- f) Funkční systémy zaměřené na těžbu, zpracování a přepravu **nerostného bohatství, zejména** hnědého uhlí a kaolínu.

- g) Výrobní zařízení elektrické energie, rozvodná a přenosová soustava elektrického vedení VVN, uzlová zařízení a systémy produktovodů a plynovodů, regionálně významné výroby tepla s navazující soustavou teplovodů.
 - h) Funkční systémy pro úpravu vody a zásobování pitnou i provozní vodou.
 - i) Páteřní silniční a železniční síť (dálnice D6, silnice I. třídy I/13, I/20, I/21, I/25, I/64, III. tranzitní železniční koridor) a navazující soustava silnic II. a III. třídy, resp. regionálních železnic.
 - j) Mezinárodní letiště Karlovy Vary.
 - k) Civilizační aspekty cílových kvalit vlastních krajín.
- (6) ZÚR KK stanovují následující zásady a úkoly pro upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot území Karlovarského kraje:
- a) Stabilizovat a dále rozvíjet města a obce v rámci polycentrické sídelní struktury vytvářením územních podmínek pro rozvoj jejich obytné, pracovní, obslužné a rekreační funkce.
 - b) Zkvalitňovat a dále rozvíjet vybavenost a infrastrukturu lázeňských míst.
 - c) Respektovat při dostavbě v zastavěných nebo výstavbě v zastavitelných územích dosavadní charakter okolní zástavby a kvalitu prostředí.
 - d) Zkvalitňovat a rozvíjet vybavenost rekreačních středisek a sportovně rekreačních areálů nadmístního významu, včetně jejich napojení na páteřní síť dopravní a technické infrastruktury.
 - e) Vytvářet územní podmínky pro minimalizaci možných ztrát zásob nerostných surovin v případě nezbytných zásahů veřejně prospěšných staveb do ploch dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území.
- (7) **Koncepce obrany a bezpečnosti státu je zajištěna stabilizací objektů důležitých pro obranu státu včetně vojenského újezdu a respektováním ochranných pásem a vymezených zájmových území chránících provoz zařízení důležitých pro obranu státu.**

F. STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ

- (1) Na území kraje se vymezují oblasti vlastních krajin a vlastní krajiny jako jejich dílčí skladebné části. Stanovují se společné požadavky na zachování a dosažení cílových kvalit krajin a úkoly pro územní plánování. Vlastním krajinám se stanovují cílové kvality, případně specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit krajin.
- (2) Cílové kvality jsou formulovány s cílem zajištění ochrany stávajících krajinných hodnot a vytvoření předpokladů pro vznik hodnot nových. Cílové kvality vyjadřují vize budoucí podoby vlastních krajin.
- (3) Společné požadavky a podmínky pro zachování (ochranu nebo posílení) a dosažení (obnovu nebo nové vytvoření) cílových kvalit vlastních krajin při koordinaci územně plánovací činnosti obcí a v územně plánovací dokumentaci obcí:
 - a) Ve vlastních krajinách respektovat sídelní strukturu, její památkově chráněné části a její přirozený vývoj ~~a dále stavby~~. Stavby, areály a funkce, pro které ZÚR vymezují plochy a koridory, přitom ~~minimalizovat~~ usměrňovat tak, aby byly ~~minimalizovány~~ jejich případné negativní dopady na stanovené cílové kvality.
 - b) ~~Zastavitelná území~~ Zastavitelné plochy přednostně vymezovat v souladu se současným urbanistickým charakterem sídel a sídelní struktury území ~~se zvýšeným ohledem k jejich památkově chráněným částem~~.
 - c) Zastavitelné plochy doplňovat prvky krajinné zeleně tak, aby byl vytvořen plynulý přechod do krajiny, ~~v historicky významných částech krajiny přitom přednostně navazovat na doložené historické krajinné struktury~~.
 - d) Výškovou hladinu zástavby v okrajích sídel přizpůsobovat plynulému přechodu siluety sídla do krajiny.
 - e) Nezasahovat negativně do historických struktur sídel (např. lánových lineárních a lánových radiálních vsí ~~či lázeňských měst~~) ~~a včetně navazujícího krajinného zázemí~~, historického uspořádání částí krajin (plužin) ~~a dalších dokladů hospodářské a těžební činnosti v krajině (liniová i plošná vodní díla funkční či reliktní)~~.
 - f) Nenarušovat negativně pohledové scenérie přírodních dominant, krajinných horizontů a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy.
 - g) Nenarušovat negativně pohledové scenérie sídel, jejich hodnotné ~~stavební kulturní~~ dominanty a jejich vizuální vztahy s okolními sídly a krajinou, ~~zvláštní ochranu věnovat městům Karlovy Vary, Františkovy Lázně a Mariánské Lázně (UNESCO)~~.
 - h) Chránit a respektovat v krajině historicky významné dochované projevy těžby a průmyslové činnosti ~~a související krajinné struktury, zvláštní ochranu věnovat Hornickému regionu Erzgebirge/Krušnohoří (UNESCO)~~.
 - i) Zachovávat, obnovovat a citlivě doplňovat dochovanou síť místních cest zajišťující prostupnost krajin pro pěší a nemotorovou dopravu.

- j) Zachovávat a obnovovat prvky a plochy rozptýlené nelesní zeleně jakožto prvků prostorového členění krajiny (i se souběžnou funkcí prvků ÚSES nebo izolační zeleně).
- k) Nevymezovat rozvojové plochy pro stavby a neumísťovat stavby, které by svými plošnými, vertikálními nebo prostorovými parametry mohly negativně narušit hodnoty krajiny - měřítko krajiny, její cílové kvality, přírodní nebo **kulturně historické kulturní** dominanty **harmonické vztahy sídel a krajiny** nebo **vnitřní či vnější** panoramata sídel.
- (4) Společné úkoly pro územní plánování:
- a) Územní plány rozpracují v urbanistické koncepci a v koncepci uspořádání krajiny:
- společné požadavky dle článku (3),
 - cílové kvality vlastních krajin,
 - specifické podmínky cílových kvalit vlastních krajin.
- b) Na území obcí, které se nacházejí ve dvou nebo více vlastních krajinách budou přiměřeným způsobem zohledňovány cílové kvality a specifické podmínky všech dotčených vlastních krajin.

F.I. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN KRUŠNOHOŘÍ (A)

- (5) Vlastní krajina: **Smrčiny (A.1)**

SO ORP ³⁷	Vlastní krajina A.1 zasahuje do území obcí
Aš	Aš, Hazlov, Hranice, Krásná, Podhradí
Cheb	Libá, Plesná, Skalná, Velký Luh, Vejtanov

Cílové kvality:

- a) Členitá pahorkatina s plochým zvlněným povrchem a vystupujícími vrcholy, na okrajích rozřezaná údolími vodních toků.
- b) Převažující charakter střídavě lesní a lesozemědělské kulturní krajiny velkého měřítka.
- c) Kontrast mohutných lesních masivů a otevřených ploch zemědělské kulturní krajiny.
- d) Působivé lesní interiéry, především v přírodních parcích Halštrov a Kamenné vrchy.
- e) Bezlesí s převahou luk a pastvin, s charakterem opuštěné pohraniční krajiny se stopami zaniklých vesnic.
- f) Kompaktní velká sídla v širokých údolích zemědělské krajiny (Aš, Hranice, Plesná).
- g) Dominantní působení vrchu Háj s rozhlednou.

³⁷ Správní obvod obce s rozšířenou působností.

(6) Vlastní krajina: **Krušné hory - západ (A.2)**

SO ORP	VLASTNÍ krajina A.2 zasahuje do území obcí
Cheb	Luby, Milhostov, Nový Kostel, Plesná
Karlovy Vary	Božičany, Černava, Děpoltovice, Nejdek, Nová Role, Smolné Pece
Kraslice	Bublava, Jindřichovice, Kraslice, Oloví, Rotava, Stříbrná, Šindelová
Sokolov	Dolní Nivy, Habartov, Chodov, Josefov, Krajková, Lomnice, Svatava, Tatrovce, Vřesová

Cílové kvality:

- a) Specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, mírně ukloněnou k severozápadu, a s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků.
- b) Převažující charakter lesní, okrajově lesozemědělské kulturní krajiny.
- c) Krajina velkého měřítká s dominantním zastoupením lesních komplexů.
- d) Enklávy bezlesí v odlehlých polohách jako opuštěné zemědělské krajiny, s převládajícími loukami a pastvinami, s výhledy na hlavní hřeben Krušných hor.
- e) Dochované historické krajinné struktury – plužiny (okolí Bublavy).
- f) Urbanizovaná hluboká údolí, provázané soustavy sídel v údolích Svatavy a jejích přítoků.
- g) Specificky urbanizované okrajové partie velkých sídel (Kraslice, Rotava, Luby a Nejdek).
- h) Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách a v podhůří Krušných hor.
- i) Rozptýlená zástavba sídel ve vyšších polohách Krušných hor.
- j) Historická místní cestní síť využitelná pro pohyb v krajině.
- k) Krajina se specifickou infrastrukturou pro intenzivnější formy rekreačního a sportovního využití (např. lyžařské areály, cyklostezky).

(7) Vlastní krajina: **Krušné hory (A.3)**

SO ORP	Vlastní krajina A.3 zasahuje do území obcí
Ostrov	Abertamy, Boží Dar, Horní Blatná, Hroznětín, Jáchymov, Krásný Les, Merklín, Ostrov, Pernink, Potůčky, Stráž nad Ohří
Karlovy Vary	Děpoltovice, Nejdek, Nové Hamry, Vysoká Pec
Kraslice	Bublava, Kraslice, Přebuz, Rotava, Stříbrná, Šindelová

Cílové kvality:

- a) Specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků.

- b) Dominující charakter lesní kulturní krajiny s enklávami bezlesí, vracející se do přírodě blízkého stavu, okrajově lesozemědělské kulturní krajiny.
- c) Krajina velkého měřítka s dominantním zastoupením lesních komplexů.
- d) Enklávy horských rašelinišť, vrchovišť a vřesovišť (Velké jeřábí jezero, Velký močál, Božídarské rašeliniště, Přebuzské vřesoviště).
- e) Partie a enklávy kulturního bezlesí opuštěné zemědělské krajiny v náhorních polohách, s květnatými loukami a pastvinami (přírodní parky Přebuz a Jelení vrch).
- f) **Jedinečná rozlehlá reliktní hornická krajina vymezená hranicemi světového dědictví UNESCO – Abertamy – Boží Dar – Horní Blatná s mimořádným svědectvím o těžbě cínu, železa a dalších rud od 16. do 20. století – a Jáchymov s významným svědectvím věd o hornictví a příbuzných věd se základy v 16. století včetně kulturních hodnot dochovaných elementů (Důlní revír Hřebečná, historické centrum města Horní Blatná a Jáchymov, důlní revír Blatenský vrch, Bludná, Zlatý kopec – Kaff, Zlatý kopec – Hrazený potok, cínové sejpy u Božího Daru, Blatenský vodní příkop, hrad Freudenstein, štoly Fundgrübner a Leithund, důl Svornost, pinky a odvaly na žíle Schweizer, Eliášské údolí, vrchy Šance a Klobouk, Štola č. 1).**
- g) f) Unikátně dochovaná hornická krajina formovaná těžbou a zpracováním rud vymezená hranicemi KPZ³⁸ Abertamy – Horní Blatná – Boží Dar a KPZ Jáchymov, včetně dochovaných technických děl dokládajících hlubinou těžbu a zpracování rud (Blatenský vodní příkop, sejpoviště u Božího Daru, důl Mauritius - Horní Blatná, Rýžovna, Boží Dar, Jáchymov, Hřebečná).
- h) g) Dochované historické krajinné struktury – plužiny (okolí Krásného Lesa, Krásné Lípy, Rudné, Arnoldova, Jáchymova).
- i) j) — Urbanizovaná hluboká údolí, provázané soustavy sídel v údolích.
- j) k) — Rozptýlená zástavba sídel ve vyšších polohách Krušných hor.
- k) l) — Náhorní otevřené polohy se siluetami historických horních měst Božího Daru a Horní Blatné.
- l) m) — Specificky urbanizované partie historického horního, nyní lázeňského města Jáchymov v hluboce zaříznutém údolí.
- m) n) — Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách a v podhůří Krušných hor.
- n) o) — Dominantní krajinné působení Klínovce.
- o) p) — Historická místní cestní síť využitelná pro pohyb v krajině.
- p) q) — Krajina se specifickou infrastrukturou pro intenzivnější formy rekreačního a sportovního využití (např. lyžařské areály, cyklostezky).

F.II. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN PODKRUŠNOHOŘÍ A CHEBSKA (B)

- (8) Vlastní krajina: **Chebsko - západ (B.1)**

³⁸ Krajinná památková zóna

SO ORP	Vlastní krajina B.1 zasahuje do území obcí
Aš	Hazlov
Cheb	Dolní Žandov, Františkovy Lázně, Cheb, Libá, Lipová, Okrouhlá, Pomezí nad Ohří, Poustka, Vojtanov

Cílové kvality:

- a) Plochá nebo jen mírně zvlněná krajina okraje Chebské pánve lemovaná na severu a západě pahorkatinným až vrchovinným reliéfem.
- b) Převažující charakter kulturní zemědělské a lesozemědělské krajiny.
- c) Bloky orné půdy a travních porostů členěné menšími lesními plochami a rozptýlenou krajinnou zelení.
- d) Vodní krajiny utvářené vodní plochou nádrže Skalka a partiemi rybníční krajiny (především v okolí Františkových Lázní).
- e) Silněji urbanizovaný prostor měst Chebu a Františkových Lázní s dochovanými historickými centry.
- f) ~~Historické lázeňské město~~ Kulturní hodnoty historického lázeňského města Františkovy Lázně s dochovanou cennou urbanistickou strukturou **na principu barokní symetrie**, jedinečným parkovým prostředím **s četnými prameny a dlouhými promenádami** a navazujícím **cenným** krajinným zázemím **s rozsáhlými lesy a vřesovišti** v ploché krajině bez významnějších vnějších vizuálních vazeb.
- g) Historické město Cheb jako specifický urbánní celek s historickým jádrem, čtvrtěmi kompaktního města, vilovými čtvrtěmi a sídlišti na okrajích v dynamičtěji modelovaném terénu.
- h) Síť kompaktních venkovských sídel s nízkou hladinou zástavby, s dobrým zapojením zelení do okolní otevřené krajiny.
- i) Výrazný pohledový obraz lokálních ~~kulturně-historických~~ **kulturních** dominant (Libá, Hazlov, Starý Hrozňatov).

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- j) Územní podmínky pro rozvoj města Chebu vytvářet přednostně při severním okraji města.
- k) Františkovy Lázně rozvíjet s prioritou ochrany „genia-loci“ lázeňské části města a jejího zázemí **s kulturními hodnotami**, zejména zachováním urbanistické integrity a územní celistvosti.

(9) Vlastní krajina: **Chebská pánev (B.2)**

SO ORP	Vlastní krajina B.2 zasahuje do území obcí
Cheb	Dolní Žandov, Františkovy Lázně, Cheb, Lipová, Okrouhlá, Vojtanov , Křižovatka, Lipová, Luby, Milhostov, Milíkov, Nebanice, Nový Kostel, Odrava, Okrouhlá, Plesná, Skalná, Třebeň, Tuřany, Velký Luh, Vojtanov
Sokolov	Kaceřov, Kynšperk nad Ohří

Cílové kvality:

- a) Plochá, téměř odlesněná krajina, se širokými údolími vodních toků Ohře a jejích přítoků.
- b) Převažující charakter kulturní zemědělské krajiny velkého měřítka s enklávami slatin, rašelinišť a slatinišť.
- c) Krajina velkého měřítka s dominantním zastoupením orné půdy uspořádané ve velkých půdních blocích.
- d) Meandrující tok Ohře vytvářející přírodní a kompoziční osu krajiny, doprovázený břehovými porosty, nivními loukami a prvky nelesní krajinné zeleně.
- e) Vizualně otevřená zemědělská krajina s výraznou osou vodního toku Plesná doprovázenou břehovými porosty a s menšími plochami nelesní zeleně.
- f) Partie nivní krajiny řeky Plesné (Milhostov až Nebanice).
- g) Vodní krajina v okolí rozsáhlé vodní plochy nádrže Jesenice, doprovázené břehovými porosty.
- h) Lesní komplex s unikátním rozlehlým rašeliništěm a minerálním slatiništěm, s dozvuky vulkanické činnosti (NPR³⁹ Soos).
- i) Síť kompaktních venkovských sídel středověkého původu s nízkou hladinou zástavby, s dobrým zapojením zelení do okolní otevřené krajiny.
- j) Pohledový obraz lokálních kulturních ~~a krajinných~~ dominant (rozhledna Zámeček, rozhledna Salinburg, hrad a zámek Vildštejn, kostely Třebeň a Skalná).
- k) Krajina s rozvinutou sítí polních a lesních cest s hustotou odpovídající traťové plužině.
- l) **Cenná okrajová lázeňská část města Františkovy Lázně s rozsáhlým Wiedermannovým parkem, lesoparkem u Nataliina pramene, s doprovodnými stavbami a vodními prvky.**

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- m) ~~h~~ Rozvojové plochy pro ekonomické aktivity umísťovat především v plochách se zajištěnou dopravní vazbou na dálnici D6 východně od Chebu.
- n) ~~m~~ Velké bloky orné půdy členit doplňováním prvků nelesní krajinné zeleně.

(10) Vlastní krajina: **Sokolovská pánev (B.3)**

SO ORP	Vlastní krajina B.3 zasahuje do území obcí
Cheb	Milhostov
Karlovy Vary	Božičany, Černava, Mírová
Sokolov	Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kaceřov, Královské Poříčí, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Loket, Lomnice, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Tatrovice, Těšovice, Vintířov, Vřesová

³⁹ Národní přírodní rezervace.

Cílové kvality:

- a) Široká sníženina Sokolovské pánve s mírně zvlněným pahorkatinným povrchem, omezená příkrými a vysokými zlomovými svahy Krušných hor, na západě zakončená Chlumským prahem.
- b) Urbanizovaná a průmyslová krajina velkých měřítek pohledově otevřená vůči horským masivům Krušných hor a Slavkovského lesa.
- c) Partie lesozemědělské krajiny v okolí Kynšperku nad Ohří.
- d) Vodní krajina rozsáhlých nových vodních ploch vzniklých v rámci rekultivací (nádrže Medard, Michal) s prvky rozptýlené krajinné zeleně.
- e) Vizualně uzavřené scenérie hlubokého údolí Ohře v Chlumském prahu a kaňonu Ohře u Starého Sedla.
- f) Sídlní krajina populačně velkých sídel s historickými jádry (Sokolov, Chodov) s prvky ploch zeleně obnovované post-těžební krajiny.
- g) Specifický urbánní celek Kynšperku nad Ohří s historickým jádrem, v dynamičtěji modelovaném terénu, s širším dopadem na okolní krajinu.
- h) Rozsáhlá dělnická sídliště rozmístěná kolem jádra rekultivované post-těžební a těžební krajiny, uspořádaná v souladu s teorií města 20. století (Sokolov, Habartov, Březová, Nové Sedlo).
- i) Těžbou nedotčená malá sídla (především lánové radiální vsi středověké kolonizace) rozmístěná mimo návaznost na těžební prostory zejména podél Ohře a na návrších nad ní.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- j) V oblastech probíhající a dokončené obnovy krajiny rekultivací po těžbě nerostných surovin doplňovat také sídelní funkce a cestní síť s ohledem na limity, funkce a požadavky rozvoje okolního území.
- k) V oblastech probíhající těžby nerostných surovin a přípravy obnovy krajiny následnými rekultivacemi:
 - nově modelovat povrch s cílem vytvoření funkčně a esteticky kvalitní krajiny,
 - návrhy rekultivací přednostně orientovat na vytvoření lesozemědělských a vodních krajin, včetně doplnění sídelních funkcí.

(11) Vlastní krajina: **Karlovarsko - sever (B.4)**

SO ORP	Vlastní krajina B.4 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Božičany, Dalovice, Děpoltovice, Jenišov, Karlovy Vary, Mírová, Nejdek, Nová Role, Otovice , Sadov, Smolné Pece
Ostrov	Hájek, Hroznětín, Krásný Les, Ostrov
Sokolov	Chodov, Loket, Nové Sedlo, Staré Sedlo

Cílové kvality:

- a) Mírně zvlněný pahorkatinný reliéf s některými výraznými výšinami sopečného původu je pokračováním příkopové propadliny Sokolovské pánve.
- b) Převažující charakter lesozemědělské kulturní krajiny, lokálně málo až středně zalesněné, s historickými sídly, rybníky, bez výrazněji dochované historické krajinné struktury.
- c) Významná enkláva rybníční krajiny u Ostrova.
- d) Většinová střednězrná mozaika zemědělských kultur. Krajina členěná četnými plochami menších lesních komplexů a doplněná množstvím drobných i větších rybníků a vodních nádrží s přilehlými mokřady.
- e) Komplexy lesů ohraničujících okraj sousední vlastní krajiny Karlovy Vary (B.5).
- f) Vyvážený podíl lesů a luk a pastvin, menší podíl orné půdy.
- g) Množství antropogenních stop využívání krajiny (těžba kaolinu a hnědého uhlí, výsypky, násypy atd.).
- h) Specifický urbánní celek Ostrova s cenným historickým jádrem (památková zóna) a dobovým sídlištěm, v dynamičtěji modelovaném terénu s širokým dopadem na okolní krajinu.
- i) Rudá věž smrti jako kulturní hodnota a pietní místo doby intenzivní těžby uranové rudy na Jáchymovsku vymezená hranicemi světového dědictví UNESCO – Rudá věž smrti (součást Hornického regionu Erzgebirge/Krušnohoří).
- j) † Síť osídlení charakterizovaná převahou lánových radiálních vsí středověké kolonizace.

(12) Vlastní krajina: **Karlovy Vary (B.5)**

SO ORP	Vlastní krajina B.5 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Dalovice, Hory, Jenišov, Karlovy Vary, Otovice, Sadov.

Cílové kvality:

- a) Nižší jihovýchodní část pánevní sníženiny, mírně zvlněná, s hlavní osou v toku řeky Ohře.
- b) Převažující charakter přeměněné, z velké části zastavěné, městské až příměstské krajiny.
- c) Výrazné ohraničení lesnatými horizonty okrajů Slavkovského lesa s akcenty **stavebních kulturních** a přírodních dominant (Doubská hora, Diana).
- d) Střídání urbanizovaných ploch s mírně členitou post zemědělskou krajinou otevírající se k jihu k toku Ohře.
- e) Břehové porosty a porosty mírných svahů nad levým břehem jako významné součásti krajinné osy řeky Ohře.
- f) Krajinotvorný význam řady menších vodních ploch, pozůstatků po důlní činnosti, a ploch post-zemědělské krajiny.
- g) Hodnotná krajinná kulisa městských částí Doubí a Drahovice.

- h) Urbánní struktura centra města Karlovy Vary v ústí kaňonu řeky Teplé, také jako nástup do jedinečné urbanizované partie - historického lázeňského města - navazující vlastní krajiny Karlovy Vary - jih.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- i) Stavební rozvoj města usměrňovat s ohledem na ochranu vizuálního významu a lázeňského charakteru historického centra Karlových Varů v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích.
- j) Územní podmínky pro další rozvoj Karlových Varů vytvářet především v severní části města.

(13) Vlastní krajina: **Údolí Ohře (B.6)**

SO ORP	Vlastní krajina B.6 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Dalovice, Hradiště, Karlovy Vary, Kyselka, Sadov, Šemnice
Ostrov	Hájek, Krásný Les, Ostrov, Stráž nad Ohří, Velichov, Vojkovice

Cílové kvality:

- a) Dlouhý a úzký pás ploché hornatiny s hlubokým zářezem průlomového údolí řeky Ohře, s rozčleněnými svahy, v četných zákrutech a meandrech, s výraznými vrcholy (Jakubový vrch, Dubový vrch a Himlštejn), s pokračováním do sousedního Ústeckého kraje.
- b) Převažující charakter kulturní lesní až lesozemědělské krajiny.
- c) Dynamická scéna velkého měřítka hlubokého údolí řeky Ohře, s jedinečnými panoramaty a výhledy z jeho vyšších horizontů.
- d) Krajina s harmonickou skladbou jehličnatých, ale i smíšených a listnatých lesů, květnatých luk a pastvin a ploch orné půdy.
- e) Opuštěná kulturní krajina podhůří Krušných hor v prostoru Stráže nad Ohří s jedinečnými výhledy na Doupovské hory a do údolí Ohře.
- f) Otevřená údolí levobřežních přítoků Ohře s dominantním působením zřícenin hradů (Horní Hrad, Himlštejn).
- g) Dochovaná struktura členění původní plužiny v okolí Srní, Malého Hrzína, Krásného Lesa, Stráže nad Ohří.
- h) Lánové lineární a lánové radiální vsi v údolních polohách.
- i) Nezaměnitelné uplatnění zástavby Kyselky a Radošova v krajinném rámci.

F.III. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN SLAVKOVSKÉHO LESA A DOUPOVSKÝCH HOR (C)

(14) Vlastní krajina: Karlovarsko - jih (C.1)

SO ORP	Vlastní krajina C.1 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Andělská Hora, Březová, Hory, Karlovy Vary, Kolová, Pila, Stanovice, Šemnice, Teplička
Sokolov	Horní Slavkov, Loket

Cílové kvality:

- Členitá téměř zcela zalesněná vrchovina s hlubokými zářezy vodních toků Ohře a Teplé, na severu s výrazným okrajovým zlomovým svahem spadajícím do Sokolovské pánve.
- Převládající charakter lesní, místy lesozemědělské kulturní krajiny s enklávami luk a pastvin kolem sídel.
- Rozsáhlé lesní porosty s množstvím drobných kulturních dominant, s výhledy ze strmých svahů do údolí Ohře i do údolí Teplé.
- Zákruty a meandry zalesněného kaňonu řeky Ohře se skalnatými partiemi (Svatošské skály).
- Enklávy původně zemědělské krajiny, v úzkých údolích s vysokou mírou zastavění (Březová).
- Otevřené enklávy bezlesí náhorní zemědělské krajiny v jižních částech krajiny.
- Lázeňská část města Karlovy Vary s cenou urbanistickou strukturou, architekturou a sceneriemi v údolí řeky Teplé **jako výjimečný doklad tradice lázeňství a kulturní hodnoty.**
- Lázeňská krajina s parky a lesoparky, s vyhlídkovými místy a drobnými **architektonickými kulturními** dominantami **a dalšími stavbami typickými pro lázeňská města, s krajinářsko-estetickými hodnotami,** ve výrazném krajinném rámci lesnatých horizontů Slavkovského lesa.
- Historické město Loket na terénním ostrohu obtékaném řekou Ohří a jeho jedinečný přírodní rámeček.
- Svébytné urbánní celky historických částí měst Karlových Varů a Lokte.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- Při rozvoji letiště Karlovy Vary a jeho zázemí zohledňovat charakter okolní otevřené náhorní lesozemědělské krajiny.

(15) Vlastní krajina: Slavkovský les - východ (C.2)

SO ORP	Vlastní krajina C.2 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Bečov nad Teplou, Bochov, Chodov, Karlovy Vary, Kolová, Krásné Údolí, Otročin, Pila, Stanovice, Teplička, Útvina

SO ORP	Vlastní krajina C.2 zasahuje do území obcí
Mariánské Lázně	Mnichov, Teplá
Sokolov	Horní Slavkov, Krásno, Loket, Nová Ves, Rovná

Cílové kvality:

- a) Proměnlivá a velmi členitá krajina středně až souvisle zalesněné vrchoviny, s údolími a zářezy řeky Teplé a jejích přítoků, i výraznějšími zalesněnými vrcholy.
- b) Převažující charakter kulturní až přírodě blízké lesní a lesozemědělské krajiny.
- c) Dominující lesní masivy s enklávami luk a pastvin.
- d) Meandrující tok v zahloubeném údolí Teplé provázený lokální silnicí a železnicí.
- e) Otevřené náhorní polohy částečně opuštěné zemědělské krajiny s extenzivně využívanými loukami a pastvinami (Mnichov, Dražov).
- f) Původní krajinné struktury lesozemědělské krajiny, cestní sítě a sídelní struktury.
- g) Kulturní krajina dokladující kontinuální vývoj kulturní krajiny se zastoupením pozůstatků kulturních a přírodních prvků, včetně dokladů historického využívání a utváření terénu a doprovodných staveb vymezená hranicemi KPZ Bečovsko.
- h) Četné stopy historické hornické činnosti (stříbro, cín, wolfram, uran) v prostoru Horní Slavkov – Krásno – Čistá.
- i) Rozlehlý úval Horního Slavkova s charakterem sídelní a industriální krajiny velkého měřítka.
- j) Řídká síť malých kompaktních sídel typu lánových lineárních a radiálních vsí.
- k) Zástavba Bečova v krajinném rámci hlubokého údolí Teplé.
- l) Specifické urbánní celky historických částí Bečova a unikátní doklad socialistického realismu v Horním Slavkově.

(16) Vlastní krajina: **Slavkovský les - sever (C.3)**

SO ORP	Vlastní krajina C.3 zasahuje do území obcí
Cheb	Milíkov
Mariánské Lázně	Lázně Kynžvart
Sokolov	Březová, Dolní Rychnov, Horní Slavkov, Kynšperk nad Ohří, Loket, Rovná, Sokolov, Staré Sedlo

Cílové kvality:

- a) Prostorově členitá vrchovina až hornatina, s náhorními rovinami, s průřezy vodních toků a výraznými svahy hlubokých údolí.
- b) Převládající charakter kulturní lesní krajiny, s rozsáhlými lokalitami post-kulturních ploch sukcesí se vracejících do přírodě blízkého stavu.
- c) Rozsáhlé lesní porosty přerušované bezlesím kolem sídel nebo na místech bývalých vesnic.

- d) Výrazné lesnaté zlomové svahy spadající do okrajů Chebské a Sokolovské pánve.
- e) Náhorní rozvodní partie s jasně ohraničenými otevřenými prostory květnatých luk a pastvin.
- f) Částečně opuštěná krajina, středně zalesněná, s drobnými venkovskými sídly a zaniklými či částečně zaniklými s obcemi, osadami a objekty uprostřed luk a pastvin.

(17) Vlastní krajina: **Slavkovský les – jih (C.4)**

SO ORP	Vlastní krajina C.4 zasahuje do území obcí
Cheb	Milíkov, Dolní Žandov
Mariánské Lázně	Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Mnichov, Prameny, Valy, Zádub-Závišín
Sokolov	Březová, Nová Ves, Rovná

Cílové kvality:

- a) Vrchovinný až hornatinný reliéf vysoko položených plošin nejvyšší části Slavkovského lesa.
- b) Dominantní charakter relativně přírodní lesní krajiny, jen v okolí Pramenů lesozemědělské.
- c) Rozsáhlé souvislé lesní masivy vesměs jehličnatých lesů vázaných na nejvyšší polohy Slavkovského lesa.
- d) Výrazný zalesněný zlomový svah nad Tachovskou brázdou.
- e) Hadcová skalka a kulturní dominanta Křížky nad rašelinnými loukami v otevřené krajině u Pramenů.
- f) Enklávy vrchovištních rašeliníšť (Kladské rašeliny) v prostoru Kladské.
- g) Téměř opuštěná krajina, se zaniklými či částečně zaniklými obcemi, osadami a objekty a enklávami kulturního bezlesí v jejich okolí, na místě bývalého vojenského výcvikového prostoru Prameny, se stopami historické těžby rud na území Slavkovského lesa.
- h) Drobná sídla a samoty v okrajových polohách lesů.
- i) Lokalita Kladská s loveckým zámečkem a dalšími objekty švýcarsko - tyrolského typu z 19. století.
- j) Lázeňská krajina v zázemí Mariánských Lázní a Lázní Kynžvart.

(18) Vlastní krajina: **Doupovské hory (C.5)**

SO ORP	Vlastní krajina C.5 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Andělská Hora, Bražec, Hradiště, Kyselka, Stružná, Šemnice, Valeč, Verušičky
Ostrov	Doupovské Hradiště, Stráž nad Ohří, Velichov, Vojkovice

Cílové kvality:

- a) Jednotný horský celek, který vznikl rozčleněním mohutného třetihorního stratovulkánu (1200 km²). Sopečná hornatina s výraznou výškovou členitostí, střed oblasti tvoří ústřední kotlinovitá sníženina otevřená k východu údolím potoka Liboce.
- b) Převažující charakter kulturní, místy relativně přírodní, post-lesozemědělské až lesní krajiny, s velkým zastoupením nelesní zeleně.
- c) Horské partie a lesní interiéry vrcholových poloh i lesnatých údolí svahových potoků.
- d) Místy rozsáhlé lesní porosty (převážně smrkové s příměsí jiných dřevin, významné zastoupení přirozených listnatých porostů).
- e) Místy opuštěná krajina přírodního charakteru vzniklá sukcesí v dříve zemědělské krajině, tvořená rozsáhlými travinnými a křovinnými lody, květnatými pastvinami, opuštěnými sady, křovinami a lesíky.
- f) Otevřené partie květnatých luk a pastvin opuštěné kulturní krajiny ve vysokých polohách umožňujících výhledy.
- g) Komponovaný celek barokní krajiny vymezený hranicemi KPZ Valečsko.
- h) Působivé dílčí partie opuštěné kulturní krajiny se stopami zaniklého osídlení.
- i) Opuštěná krajina vojenského újezdu Hradiště bez trvalých sídel.

F.IV. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN TEPELSKA A TOUŽIMSKA (D)(19) Vlastní krajina: **Tepelská plošina (D.1)**

SO ORP	Vlastní krajina D.1 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Chodov, Krásné Údolí, Otročin, Štědrá, Toužim, Útvina
Mariánské Lázně	Mariánské Lázně, Mnichov, Ovesné Kladruby, Teplá, Vlkovice, Zádub-Závišín
Sokolov	Nová Ves

Cílové kvality:

- a) Mírně zvlněný terén Tepelské vrchoviny s výraznými terénními dominantami vrchů, s širokým údolím řeky Teplé, s rozlehlou Klášterskou kotlinou a zlomovými svahy na jihozápadě.
- b) ~~Dominanta~~ **Přírodní dominant**a komolého kuželu Podhorního vrchu nad mírně zvlněnou otevřenou krajinou horního toku Teplé.
- c) ~~Dominanty~~ **Přírodní dominanty** dvou spojených suků Prachometského kopce a rozsáhlé stolové hory Třebouňského vrchu.
- d) Převažující charakter zemědělské až lesozemědělské kulturní krajiny s enklávami lesních krajin.
- e) Zvlněná středně zalesněná krajina s údolími a zářezy vodních toků (Teplá, Otročínský potok, Jilmový potok) s mohutným zalesněným masivem

Třebouňského vrchu – Branišovského vrchu či Stěnského vrchu – Špičáku i výraznějšími vrcholy (Podhorní vrch).

- f) Zemědělská a lesozemědělská krajina s částečně dochovanou krajinnou strukturou zemědělských, lesních pozemků a rybníků.
- g) Středně zrnitá až hrubozrnná struktura zemědělských kultur pravidelně rozdělených lesními porosty, popřípadě rybníky (toužimská část).
- h) Enklávy rybníčních krajin kolem Teplé a Toužimi.
- i) Partie prameništích luk a vývěrů minerálních vod v prostoru Závěšín – Sítiny – Mnichov a Babice – Služetín – Horní Kramolín.
- j) Dochovaná vyvážená struktura sítě venkovských sídel a cestní sítě, lánových radiálních vsí (Beranov, Kosmová, Kojšovice).
- k) Krajinná poloha stavební struktury města Toužim a její vizuální dopad na široké okolí.
- l) Jedinečná dualita krajinného působení historického města Teplé a Kláštera premonstrátů Teplá, historického centra kolonizace a správy této části území.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- m) Chránit přirozené odtokové poměry prameništích luk.

(20) Vlastní krajina: **Horní tok Střely (D.2)**

SO ORP	Vlastní krajina D.2 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Andělská Hora, Bochov, Bražec, Čichalov, Hradiště, Chyše, Pila, Pšov, Stanovice, Stružná, Šemnice, Štědrá, Toužim, Útvina, Valeč, Verušičky, Vrbice, Žlutice
Ostrov	Doupovské Hradiště

Cílové kvality:

- a) Neobyčejně prostorově rozmanitá plochá či členitá vrchovina s rozsáhlými zbytky holoroviny, lokálně prořezaná údolími (Střela a její přítoky), s výraznými vrcholy a s ojedinělými izolovanými kužely.
- b) Převažující charakter zemědělské až lesozemědělské kulturní krajiny, s enklávou rybníční krajiny na Bočovsku.
- c) Zemědělské kultury nepravidelně doplněné lesními porosty, rozdělující krajinu do jednotlivých krajinných celků, převážně se střednězrnnou strukturou.
- d) **Krajinné Přírodní a kulturní** dominanty stolové hory Vladaře a suku Andělské hory (s doprovodem historických krajinných struktur).
- e) Klidné krajinotvorné působení vodárenské nádrže Žlutice v enklávě sídelně opuštěné krajiny s kulturní dominantou kostela ve Skokách.
- f) Plochá zemědělská krajina v jižním předpolí Doupovských hor s mělkými údolími toků a kotlinou soustavy Údrčských rybníků.
- g) Lesnaté údolí řeky Střely a Borečského potoka, s četnými zákruty a prudkými svahy nad břehy, s kulturní dominantou Rabštejnu nad Střelou.

- h) Dochovaná vyvážená struktura sítě venkovských sídel, lánových radiálních vsí a cestní sítě, pozůstatky členění plužiny.
- i) KPZ Valečsko, komponovaný celek barokní krajiny, jehož jádrem je městská památková zóna Valeč se zámek Valeč a komponovanou zámeckou zahradou.
- j) Specifické terénní uspořádání města Žlutice, s dochovanou strukturou historického jádra, v dynamické krajinné scéně, s výraznou prostorovou vazbou východním směrem do Ústeckého kraje.

(21) Vlastní krajina: **Pod Vladařem (D.3)**

SO ORP	Vlastní krajina D.3 zasahuje do území obcí
Karlovy Vary	Chyšce, Pšov, Štědrá, Toužim, Žlutice

Cílové kvality:

- a) Otevřená rovinatá krajina, s mělkými údolními drobných vodotečí, klesající k západu (k údolí Střely), na okrajích výrazně ohraničená svahy navazujících krajin.
- b) Dominující charakter zemědělské kulturní krajiny, v jižní části lesozemědělské.
- c) Výrazná převaha rozsáhlých bloků orné půdy, s malým podílem lesní i nelesní vegetace, rozptýleně menší a střední rybníky.
- d) Uplatnění výrazného vizuálního vlivu **krajinné přírodní a kulturní** dominanty vrchu Vladař (již v sousední krajině).
- e) Výrazné vrcholy při jižní hranici krajiny s dominantou stolové Chlumské hory.
- f) Částečně dochovaná krajinná struktura venkovských sídel bez výrazně rušivých prvků a struktur, lánové radiální vsi a cestní sítě, pozůstatky členění plužiny.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- g) Vytvářet územní podmínky pro funkční a prostorové posílení prvků nelesní krajinné zeleně jako prvků prostorového členění rozsáhlých bloků zemědělské půdy.

F.V. OBLAST VLASTNÍCH KRAJIN ČESKÉHO LESA (E)

(22) Vlastní krajina: **Tachovská brázda (E.1)**

SO ORP	Vlastní krajina E.1 zasahuje do území obcí
Cheb	Milíkov, Dolní Žandov
Mariánské Lázně	Drmoul, Lázně Kynžvart, Mariánské Lázně, Stará Voda, Trstěnice, Tři Sekery, Valy, Velká Hleďsebe

Cílové kvality:

- a) Výrazný prostorový předěl mezi Slavkovským a Českým lesem v podobě úzké nesouměrné sníženiny s plochým dnem.

- b) Lesozemědělská a zemědělská kulturní krajina s venkovskými sídly a lázeňskými městy, ale také se zaniklými objekty a osadami, bez výrazných dochovaných krajinných struktur.
- c) Výrazné ohraničení zalesněnými zlomovými svahy Slavkovského lesa.
- d) Převaha zemědělských kultur nepravidelně doplněných lesními porosty, které rozdělují krajinu do jednotlivých krajinných submozaik většinou se střednězrnnou strukturou.
- e) Soustavy drobných i větších rybníků na přítocích Kosového potoka.
- f) Pozůstatky historického členění plužiny (Brtná, Salajna – včetně struktury zastavění) i celkové struktury harmonické lesozemědělské krajiny, včetně pozůstatků zaniklých sídel.
- g) Historické lázeňské město Mariánské Lázně s lázeňským jádrem v klidném sevření lesních masivů, s cennou **urbánní urbanistickou** strukturou a **kompozicí, cennou lázeňskou** architekturou, s parky a parkově upravenými částmi okolí **s rekreačními stezkami**.
- h) Specifická krajinná scenerie Lázní Kynžvart se zámek Kynžvart a jeho rozsáhlým krajinářským parkem.

(23) Vlastní krajina: **Český les (E.2)**

SO ORP	Vlastní krajina E.2 zasahuje do území obcí
Cheb	Dolní Žandov, Lipová
Mariánské Lázně	Drmoul, Stará Voda, Trstěnice, Tři Sekery, Velká Hleďsebe

Cílové kvality:

- a) Členitá vrchovina severní části Českého lesa s dominantou zalesněného hřbetu Dyleň – Čupřina.
- b) Převažující charakter relativně přírodní lesní krajiny, v jihovýchodní a severozápadní okrajové části lesozemědělská kulturní krajina.
- c) Téměř souvisle zalesněné území se zaniklými drobnými osadami, sídelními lokalitami a objekty.
- d) Charakteristické lesní interiéry, drobné lokality kulturního bezlesí se stopami osídlení a důlní činnosti.
- e) Enklávy pozvolna opouštěné zemědělské krajiny, postupně podléhající přirozené sukcesi.
- f) Výhledy z okrajů lesních porostů na zlomové svahy Slavkovského lesa, do Chebské pánve nebo plzeňské části Tachovské brázdy.

Specifické podmínky pro rozhodování o zachování a dosažení cílových kvalit:

- g) V lokalitách opuštěných krajin vymezovat zastavitelná území a obnovovat zástavbu, přednostně v plochách zaniklých sídel.

G. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

G.I. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

(1) Silniční doprava

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D01	D6 Olšová Vrata – hranice kraje (Bošov)	Andělská Hora
		Bochov
		Bražec
		Čichalov
		Karlovy Vary
		Stružná
		Verušičky
		Vrbice
		Žlutice
D02	D6 Olšová Vrata – Karlovy Vary	Karlovy Vary
D04	I/13 Květnová – Damice – hranice kraje (Smilov)	Hradiště
		Krásný Les
		Ostrov
		Stráž nad Ohří
		Vojkovice
D06	I/20 Toužim – Žalmanov (D6), přeložka	Bochov
		Stružná
		Toužim
		Útvina
D07	I/21 Jesenice, přeložka	Cheb
		Odrava
		Tuřany
D08	I/21 Cheb (D6) – Františkovy Lázně	Františkovy Lázně
		Cheb
		Třebeň
D09	I/21 Františkovy Lázně, přeložka	Františkovy Lázně
		Poustka
		Třebeň
		Vojtanov
D10	I/21 Stará Voda, přeložka	Stará Voda
D11	I/21 Trstěnice – Drmoul, přeložka	Drmoul
		Trstěnice

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D13	II/217 Aš, severozápadní obchvat	Aš
		Krásná
D14	II/214 Cheb, jihovýchodní obchvat	Cheb
D15	II/213 Křižovatka, přeložka	Křižovatka
		Skalná
		Velký Luh
D16	III/2136 Plesná, obchvat	Plesná
		Velký Luh
D19	III/21036 Oloví – Hory, přeložka	Oloví
D20	III/21036 Oloví, přeložka	Oloví
D21	III/21036 Boučí – Nové Domy, přeložka	Dolní Nivy
D22	III/21036 Boučí, obchvat	Dolní Nivy
D23	III/21233 Svatava – Habartov, přeložka	Habartov
		Josefov
		Svatava
D26	II/210 Rotava, přeložka	Jindřichovice
		Rotava
D27	II/210 Jindřichovice, přeložka	Jindřichovice
D28	II/230 Mariánské Lázně, obchvat	Drmouh
		Mariánské Lázně
D29	II/212 Nový Kostel, přestavba	Nový Kostel
D30	III/21047 Nejdek, přeložka	Nejdek
D31	II/221 Horní Blatná, jihozápadní obchvat	Horní Blatná
D32	Chodov, východní obchvat	Chodov
		Mírová
D35	II/209 Nová Role, jihovýchodní obchvat	Božičany
		Nová Role
D36	III/2204 Děpoltovice, přeložka	Děpoltovice
		Hroznětín
		Nová Role
D37	III/2204 Odeř, přeložka	Hroznětín
D39	II/221 Pstruží, rektifikace směrových oblouků	Merklín
D41	III/22129 Ruprechtov, přeložka	Hroznětín
D42	III/22129 Podlesí, přeložka	Otovice
		Sadov
D43	III/22129 Otovice, přeložka	Karlovy Vary
		Otovice
D44	III/21210 Lipoltov, přeložka	Odrava

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód VPS	Název	Dotčené obce
		Okrouhlá
		Tuřany
D45	II/220 Karlovy Vary, přeložka	Karlovy Vary
		Otovice
D49	II/230 Mnichov, přeložka	Mnichov
D50	II/198 Horní Kramolín, přeložka	Ovesné Kladruby
		Teplá
D51	II/198 Teplá, severní obchvat	Teplá
D52	II/198 Beranov, přeložka	Teplá
D53	II/198 Prachometry, přeložka	Teplá
		Toužim
D54	II/198 Kosmová, přeložka	Toužim
D55	II/198 Toužim, jihovýchod, přeložka	Toužim
D56	II/198 Toužim, severovýchod, přeložka	Toužim
		Útvina
D57	II/207 Lažany, Štědrá, přeložka	Štědrá
		Toužim
D58	III/1937 Pšov – Strahovský mlýn, přeložka	Pšov
		Žlutice
D59	II/226 Protivec, jih, přeložka	Žlutice
D60	II/194 Chyše, přeložka	Chyše
		Žlutice
D61	II/194 Nová Teplice, přeložka	Čichalov
		Chyše
D62	II/205 Veselov, přeložka	Žlutice
D63	II/205 Veselov – Knínice, přeložka	Verušičky
		Žlutice
D65	II/208 Hlinky, přestavba	Stanovice
D66	II/198 Bochov, přeložka	Bochov
D67	Bochov – Horní Tašovice, přeložka	Bochov
		Stružná
D68	Žalmanov – Andělská Hora, přeložka	Andělská Hora
		Karlovy vary
		Stružná
D71	II/213 Hazlov – Vojtanov, přeložka	Hazlov
D72	II/210 Prameny, přeložka	Prameny
D73	II/198 Toužim, přeložka s přemostěním železniční tratě	Toužim
D74	II/212 Kynšperk nad Ohří, přemostění železniční tratě	Kynšperk nad Ohří

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D75	II/212 Kynšperk nad Ohří, západní obchvat	Kynšperk nad Ohří
D76	III/1794 Útvina, přeložka	Útvina
D77	D6 Cheb, severozápad	Františkovy Lázně
		Cheb
D78	III/21318 Aš, jihovýchod	Aš
D79	III/21030 Svatava, sever, přeložka	Svatava
D81	Kapacitní silnice, úsek Jenišov – silnice I/13 (obchvat Karlových Varů)	Dalovice
		Jenišov
		Karlovy Vary
		Otovice
		Sadov
D82	Kapacitní silnice, úsek propojení silnice I/13 – dálnice D6 (obchvat Karlových Varů)	Dalovice
		Karlovy Vary
D84	Silniční napojení letiště Karlovy Vary	Karlovy Vary
		Kolová
D85	Silniční napojení průmyslové zóny Velká Hleďsebe – Klimentov	Tři Sekery
		Vary
		Velká Hleďsebe
D86	II/220 Mezirolí, přeložka	Děpoltovice
		Nová Role
D87	Kapacitní silnice Krásná u Aše – hranice ČR / SRN	Aš
		Krásná
D88	II/209 Nové Sedlo, obchvat	Nové Sedlo
D89	Žalmanov, spojka	Stružná
D90	I/21 Trstěnice – hranice kraje (-Planá), přeložka	Trstěnice

(2) **Železniční doprava**

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D100	Trať č. 170 Cheb-jih, propojení tratí Plzeň – Cheb a Cheb – Schirnding	Cheb
D101	Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Tuhnická spojka) – Karlovy Vary, západ	Karlovy Vary
D102	Propojení tratí č. 149 a č. 140 (Bohatická spojka) – Karlovy Vary, východ	Dalovice
		Karlovy Vary
D104	Propojení tratí č. 149 a č. 175 Teplá – Bezdrůžice	Teplá
D105	Optimalizace trati č. 140 v úseku Karlovy Vary – Ostrov	Karlovy Vary
		Dalovice
		Otovice

Kód VPS	Název	Dotčené obce
		Sadov
		Hájek
		Hroznětín
		Ostrov
D106	Modernizace trati č. 140 – úsek hranice Ústeckého/Karlovarského kraje – Ostrov	Krásný Les
		Ostrov
		Stráž nad Ohří
		Vojkovice
D107	Modernizace trati č. 140 – úsek Karlovy Vary – Cheb	Březová (ORP Sokolov)
		Citice
		Dasnice
		Cheb
		Chlum Svaté Maří
		Chodov (ORP Sokolov)
		Jenišov
		Karlovy Vary
		Královské Poříčí
		Kynšperk nad Ohří
		Loket
		Mírová
		Nebanice
		Nové Sedlo
		Sokolov
		Svatava
		Šabina
		Těšovice
		Třebeň

(3) **Letecká doprava**

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D200	Rozšíření letiště Karlovy Vary	Andělská Hora
		Karlovy Vary
		Kolová
		Píla

(4) **Nemotorová Ostatní doprava**

Kód VPS	Název	Dotčené obce
D301	Cyklostezka Ohře, úsek Loket, Nádražní – Loket, Lužná	Loket
D302	Cyklostezka Ohře, úsek Dalovice – Šemnice	Dalovice
		Karlovy Vary
		Sadov
		Šemnice
D303	Cyklostezka Ohře, úsek Karlovy Vary, Doubský most – Karlovy Vary, Dvorský most	Karlovy Vary
D304	Cyklostezka Ohře, úsek Cheb, Podhrad – Cheb, Háje	Cheb
D305	Cyklostezka Ohře, úsek Boč – hranice kraje	Stráž nad Ohří

G.II. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

(5) Zásobování **pítnou** vodou

Kód VPS	Název	Dotčené obce
V05	Vodovod Krásné údolí – Chodov – Bečov n. Teplou / Bečov n. Teplou – Nová Ves	Bečov nad Teplou
		Chodov
		Krásné Údolí
		Nová Ves
V06	Vodovod Útvina – Přílezy	Útvina
V07	Vodovod Valeč – Vrbice – Bošov – SV⁴⁰ Žlutice	Čichalov
		Chýše Valeč
		Vrbice
V09	Vodovod Velichov – Vojkovice / Vojkovice – Stráž nad Ohří	Hradiště
		Stráž nad Ohří
		Velichov
		Vojkovice
V21	Vodovod Stanovice – Dražov – Hlinky	Stanovice
V22	Vodovod (SV Žlutice) Teplá – Pěkovice – Křepkovice – Beranovka – hranice kraje (SV Tachov)	Teplá
V23	Vodovod Kozlov – Sovolusky – SV Žlutice	Bochov
		Žlutice
V24	Vodovod Polom – Ratiboř – Knínice – Veselov	Bochov
		Žlutice
V25	Vodovod Knínice – Budov – Luka	Verušičky
		Žlutice
V26	Vodovod Budov – Verušičky – Čichalov	Čichalov

⁴⁰ Skupinový vodovod

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód VPS	Název	Dotčené obce
		Verušičky
V27	Vodovod Bražec – Horní Tašovice – Stružná – Žalmanov	Bochov
		Bražec
		Stružná
V28	Vodovod Bochov – Dlouhá Lomnice	Bochov
V29	Vodovod Kobylé – SV Žlutice	Pšov
		Žlutice
V32	Vodovod Podhradí – Kopaniny – Doubrava	Aš
		Podhradí
V33	Vodovod Plesná – Hrzín – Nový Kostel – Luby	Luby
		Nový Kostel
		Plesná
V34	Vodovod Hlinky – Javorná	Bochov
		Stanovice
V35	Vodovod Nahořečice – Kostrčany	Valeč
V36	Vodovod Žlutice – Toužim – hranice kraje (–Bezručice)	Štědrá
		Teplá
		Toužim
		Žlutice
V37	Vodovod Krásné Údolí – Svinov	Krásné Údolí
		Útvina
V38	Vodovod Horka – Kraslice	Jindřichovice
		Krajková
		Kraslice
		Oloví
		Rotava

(6) Zásobování elektrickou energií

Kód VPS	Název	Dotčené obce
E04	Vedení 400 kV, propojení TR Verněřov (ÚK) – TR Vítkov	Bečov nad Teplou
		Bochov
		Čichalov
		Horní Slavkov
		Loket
		Sokolov
		Stanovice

Kód VPS	Název	Dotčené obce
		Stružná
		Teplička
		Valeč
		Verušičky
		Vrbice
		Žlutice
E06	Vedení 400 kV, propojení TR Vítkov – TR Přeštice (PK)	Březová ⁴¹
		Dolní Rychnov
		Mnichov
		Nová Ves
		Prameny
		Rovná
		Sokolov
		Teplá
E07	Vedení 2x110 kV, propojení TR Vítkov / TR Jindřichov – TR Drmoul	Dolní Žandev
		Drmoul
		Milíkov
		Odrava
		Okrouhlá
		Stará Voda
		Trstěnice
		Tři Sekery
		Tuřany
E11	Rozvodna 400 kV Vítkov	Sokolov
E12	Vedení 2x110 kV, TR Vítkov – TR Jindřichov	Březová ⁴²
		Citice
		Dasnice
		Dolní Rychnov
		Habartov
		Chlum Sv. Máří
		Cheb
		Kaceřov
		Nebanice
		Sokolov
		Šabina

⁴¹Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

⁴²Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Kód VPS	Název	Dotčené obce
		Třebeň
E13	Vedení 2x110 kV, TR Drmoul – TR Tachov (PK)	Trstěnice
E14	zdvojení vedení VVN 110 kV Kaceřov – Aš a transformovna 110/22 kV Kaceřov	Aš
		Hazlov
		Kaceřov
		Křižovatka
		Milhostov
		Skalná
		Vojtanov
E15	zdvojení vedení VVN 110 kV Jindřichov – Aš	Aš
		Františkovy Lázně
		Hazlov
		Cheb
		Poustka
E16	vedení VVN 110 kV a transformovna 110/22 kV Dvory	Cheb
		Odrava
E17	vedení VVN 110 kV Toužim – Bochov a transformovna 110/22 kV Bochov	Bochov
		Toužim

(7) Zásobování plynem

Kód VPS	Název	Dotčené obce
P02	vtl. plynovod Dlouhá Ves – Žlutice – Chyše	Bochov
		Chyše
		Žlutice
P03	vtl. plynovod Toužim – Štědrá	Štědrá
		Toužim
P04	vtl. plynovod Hazlov – Polná	Hazlov
P05	vtl. plynovod Dobroše – Návřetí	Odrava
		Tuřany

Kód VPS	Název	Dotčené obce
P06	VTL plynovod Nová Role – Nejdek	Děpoltovice
		Karlovy Vary
		Nejdek
		Nová Role
		Smolné Pece
P08	VTL plynovod hranice kraje – Křepkovice	Teplá

(8) **Zásobování teplem**

Kód VPS	Název	Dotčené obce
T06	Sokolov—Březová	Březová
		Dolní Rychnov
		Sokolov
T07	Sokolov—Dolní Rychnov	Sokolov
		Dolní Rychnov

H. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ

H.I. POŽADAVKY NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ

- (1) ZÚR KK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí při upřesňování vymezení ploch a koridorů republikového a nadmístního významu (včetně ÚSES a územních rezerv) uvedených v kap. D. textové části a zobrazených ve výkresu A.2 grafické části ZÚR KK⁴³. Koordinace při vymezování jednotlivých ploch a koridorů je úkolem pro řešení v ÚPD dotčených obcí.
- (2) V zájmu zohlednění všech vlastností a hodnot území kraje při koordinaci územně plánovací činnosti obcí dle článku (1) obsahuje následující tabelární přehled informativní výčet rozvojových oblastí, rozvojových os a vlastních krajin vymezených v kapitolách B., C. a F. ZÚR KK, včetně požadavků na řešení v ÚPD obcí, uvedené v kapitole H.II.

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2.)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Abertamy	ROS-N3	SOB6	15	D300			NC70	RK536	A.3	
Andělská Hora	OB12	SOB9		D01, D200, D68			NK41(MB)		C.1, C.5, D.2	

⁴³ Alfnumerické kódy ploch, koridorů, rozvojových oblastí, rozvojových os, specifických oblastí a vlastních krajin v tabulce se shodují s čísly zákresů ve výkresové části ZÚR KK.

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Aš	ROS-N1		18,	D13, D78, D87	V32, E14, E15		NK38(MB), NK39(MB)	RC1172, RC1180, RC1210, RC1941, RK973, RK975, RK976, RK977, RK982, RK983	A.1	Cyklostezka Aš – Cheb Cyklostezka Aš – Plesná
Bečov nad Teplou		SOB9, SOB-N1			E04, V05		NK46(MB)	RC1137, RK1019, RK1021	C.2	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Bochov		SOB9, SOB-N2		D01, D06, D66, D67	E04, P02 , V23, V24, V27, V28 V34, E17			RC10006, RC10007, RC1130, RC1136, RK1022, RK1023, RK1028, RK20012, RK20014, RK20018, RK20999	C.2, D.2	
Boží Dar	ROS-N3	SOB6	12,	D300			NC70, NK180(H)	RC1190, RK20003, RK20004	A.3	Cyklostezka Ostrov – Boží Dar – hranice ČR/SRN
Božičany	OB12	SOB8, SOB9		D35			NK3(MB)	RC1158, RK1001, RK1002, RK20007	A.2, B.3, B.4	Cyklostezka Chodov – Nová Role

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Bražec		SOB9, SOB-N2		D01	V27			RK20999	D.2, C.5	
Březová (SO ORP KV)	OB12	SOB9					NK41(MB), NK46(MB)		C.1	
Březová (SO ORP SO)	OS7-B	SOB8, SOB9	5	D107	E06, E12, T06	VNR1	NK40(V, N); NK40(V)	RC10114, RC11012, RC1679, RK20113, RK20117, RK20118, RK20120, RK992; RK993	B.3, C.3, C.4	Běžecská lyžařská trasa Březová – Mariánské Lázně Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Bublava	ROS-N4	SOB6	13a	D300			NK1(H)	RC10101, RC1177, RK20101, RK534 RK534b	A.2, A.3	
Bukovany	OS7-B	SOB8, SOB9, SOB-N3	11b						B.3	
Citice	OS7-B	SOB8, SOB9, SOB-N3		D107	E12		NK40(V, N); NK40(V)	RC1169, RK20120	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RC1169

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
										Citice.
Černava		SOB6, SOB9					NK3(MB)		A.2, B.3	
Čichalov		SOB9, SOB-N2		D01, D61	E04, V07 , V26			RC1131, RK1027 RK1026	D.2	
Dalovice	OB12	SOB9		D102 , D105, D302, D81, D82			NK41(V)	RC376	B.4, B.5, B.6	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Dasnice	OS7-B	SOB8, SOB9		D107	E12		NK40(V, N); NK40(V)	RC1168	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Děpoltovice	OB12	SOB9		D36, D86	P06		NK3(MB)	RC10004, RC1159, RK1003, RK1004 RK1003a, RK1003b, RK1004b	A.2, A.3, B.4	
Dolní Nivy	ROS-N4	SOB8, SOB9		D21, D22			NK3(MB)	RC10109, RC1157, RC1678, RK1000, RK20110, RK20111	A.2, B.3	
Dolní Rychnov	OB12	SOB8, SOB9	5		E06, E12, T06 , T07			RK20113	B.3, C.3	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Dolní Žandov	ROS-N2				E07			RC168, RC1124, RC1125, RC1126, RK1033, RK1034a, RK1034b, RK993, RK997	B.1, B.2, C.4, E.1, E.2	Běžecká lyžařská trasa Březová – Mariánské Lázně
Doupské Hradiště							NK41(MB), NK41(V), NK44(MB)	RC1153	C.5, D.2	
Drmol	ROS-N2	SOB9		D11, D28	E07,		NC33		E.1, E.2	
Františkovy Lázně	OS7-A			D08, D09, D77	E15		NC32, NK40(V, N), NK40(V)	RK998	B.1, B.2	
Habartov	OS7-B	SOB8, SOB9, SOB-N3	11b	D23	E12			RC1166, RK990, RK991	A.2, B.3	
Hájek	OB12			D105				RC1160, RK1003, RK1003a	B.4, B.6	
Hazlov	ROS-N1			D71	P04 E14, E15		NC32, NK38(MB), NK39(MB)	RC1171, RC1172, RK982, RK983, RK986, RK987	A.1, B.1	Cyklostezka Aš – Cheb

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Horní Blatná	ROS-N3	SOB6		D300, D31			NC70, NK1(H)		A.3	
Horní Slavkov		SOB9, SOB-N1			E04		NC73 , NK46(MB)	RC1139, RK1016, RK1017	C.1, C.2, C.3	
Hory	OB12	SOB8, SOB9					NC73, NK41(V)		B.4, B.5, C.1	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Hradiště		SOB9		D04	V09	VNR4, VNR5	NC110, NC15, NC16, NK179(MB), NK41(MB), NK41(V), NK43(MB), NK44(MB), NK45(MB)	RC1132, RC1133, RC1144, RC1148, RC1149, RC1150, RC1151, RK1008, RK1009, RK1010, RK1011, RK1012, RK1013, RK1014, RK1015, RK1025, RK1027 RK1026, RK20999	B.6, C.5, D.2	
Hranice							NK38(MB)	RC1179, RC1940, RK972, RK974, RK975	A.1	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Hroznětín	OB12			D105, D36, D37, D41			NK3(MB)	RC10003, RC10004, RC1160, RC990, RK1003 , RK1004	A.3, B.4	Cyklostezka Bystřice – Pernink

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
								RK1003a, RK1003b, RK1004a, RK1004b, RK1006, RK1007, RK20010		
Cheb	OS7-A		2, 19, R20	D07, D08, D100 , D14, D304 , D77, D107	E12, E15, E16		NC32, NK40(V, N), NK40(V)	RC1163, RC1223, RK989, RK996, RK998	B.1, B.2	Cyklostezka Aš – Cheb Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Cheb – Pomezí n. Ohří) Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Chlum Svaté Maří	OS7-B	SOB8, SOB9		D107	E12		NK40(V, N), NK40(V)		B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Chodov (SO ORP KV)		SOB9, SOB-N1			V05			RK1021	C.2, D.1	
Chodov (SO ORP SO)	OB12	SOB8, SOB9		D32, D107				RC1988, RC239, RK1001	A.2, B.3, B.4	Cyklostezka Chodov – Nová Role Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Chyše		SOB9, SOB-N2		D60, D61	P02, V07			RC1127, RC1128, RK1030, RK1031, RK1032	D.2, D.3	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Jáchymov	ROS-N3	SOB6	12, 15	D300			NC70, NK2(H), NK3(MB)	RC397, RK20010 , RK536, RK1007	A.3	Cyklostezka Ostrov – Boží Dar – hranice ČR/SRN
Jenišov	OB12	SOB8, SOB9		D81, D107					B.4, B.5	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Jindřichovice	ROS-N4	SOB6		D26, D27	V38		NK3(MB)	RC10107, RC10108, RC1678, RK20006, RK20109, RK20111, RK20114, RK981	A.2	
Josefov	ROS-N4	SOB8, SOB9		D23				RC10109	A.2, B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Kaceřov	OS7-B	SOB8, SOB9			E12, E14			RC1167, RK990, RK991	B.2, B.3	Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby
Karlovy Vary	OB12	SOB9		D01, D02, D101 , D102 , D105, D107 , D200, D302, D303 , D43, D45, D68, D81, D82, D84	P06		NC73, NK41(MB), NK41(V), NK46(MB)	RC1159, RC1680, RC1682, RC376, RK20008	B.4, B.5, B.6, C.1, C.2	Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Kolová	OB12	SOB9		D200					C.1, C.2	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Krajková		SOB6, SOB9			V38		NC69, NK1(MB)	RC10109, RC1166, RK20105	A.2	
Královské Poříčí	OB12	SOB8, SOB9		D107			NK40(MB), NK40(V, N), NK40(V)	RC1141	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Kraslice	ROS-N4	SOB6	13a		V38		NC69, NK1(H), NK1(MB), NK38(MB)	RC10103, RC10104, RC10105, RC10106, RC1174, RC1176, RC1177, RK20101, RK20104, RK20105, RK20106, RK20107, RK20108 RK20108a, RK20108b, RK20119, RK534 RK534b, RK978, RK979	A.2, A.3	Cyklostezka Sokolov – Klingenthal
Krásná	ROS-N1		18,	D13, D87			NK38(MB)	RC1179, RK973, RK975	A.1	
Krásné Údolí		SOB9, SOB-N1			V05-V37				C.2, D.1	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Krásno		SOB9, SOB-N1					NK46(MB)	RC1137, RC1138, RC1681, RK1017, RK1018, RK1019, RK1021	C.2	
Krásný Les	OS7-C			D04, D106			NK179(MB), NK2(H), NK3(MB), NK41(V)	RC1140, RC1181	A.3, B.4, B.6	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)
Křižovatka				D15	E14		NC2005	RK988	B.2	
Kynšperk nad Ohří	OS7-B	SOB8, SOB9		D74, D75, D107		VNR1	NK40(V, N); NK40(V)	RC10113, RC1168, RK20118, RK991, RK992	B.2, B.3, C.3	Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Kyselka	OB12	SOB9					NK41(MB), NK41(V), NK44(MB)	RC1153	B.6, C.5	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK) Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Lázně Kynžvart	ROS-N2	SOB9					NC72, NK50(MB), NK51(MB, V, N), NK52(MB)	RC1124, RK1034 RK1034b , RK1035, RK1036, RK20117, RK993	C.3, C.4, E.1	Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Libá	ROS-N1						NC32	RC1170, RC1171, RK984, RK985, RK986	A.1, B.1	Cyklostezka AŠ – Cheb.
Libavské Údolí	OS7-B	SOB8, SOB9						RK20118, RK992	B.3	
Lipová								RC1126, RC375, RK1033	B.1, B.2, E.2	
Loket	OB12	SOB9		D301, D107	E04		NC73, NK40(MB), NK40(V), NK46(MB)	RC1680, RK1016	B.3, B.4, C.1, C.2, C.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Lomnice	OB12	SOB8, SOB9						RC10109, RC1142, RK1000, RK994	A.2, B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Luby		SOB6			V33		NC69, NK1(MB), NK38(MB)	RC1174, RK20105	A.2, B.2	Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby
Mariánské Lázně	ROS-N2	SOB9		D28			NC2008, NC33, NC72, NK47(MB), NK50(MB), NK51(MB, V, N)	RC1022	C.4, D.1, E.1	Běžecské lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Merklín	ROS-N3	SOB6	15,	D39			NK3(MB)	RC10002, RC1161, RC990, RK1006, RK20009, RK536	A.3	Cyklostezka Bystřice – Pernink
Milhostov					E14		NC2005	RC1166, RC1167, RK990	A.2, B.2, B.3	Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby
Milíkov	ROS-N2				E07	VNR7		RC1679, RK992, RK993, RK997	B.2, C.3, C.4, E.1	
Mírová	OB12	SOB8, SOB9		D32, D107					B.3, B.4	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Mnichov		SOB9, SOB-N1		D49	E06		NC2008, NC72, NK47(MB)	RC1113, RC1135, RK1020	C.2, C.4, D.1	
Nebanice	OS7-A			D107	E12		NK40(V, N), NK40(V)	RC1163, RK989, RK995	B.2	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Nejdek		SOB6, SOB9	14	D30	P06		NK3(MB)	RC10002, RC10107, RC398, RK20006, RK20007, RK20009	A.2, A.3, B.4	Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Nová Role	OB12	SOB8, SOB9		D35, D36, D86	P06		NK3(MB)	RC1158, RC1159, RK1002, RK1003 , RK1003b, RK20007, RK20008	A.2, B.4	Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz Cyklostezka Chodov – Nová Role Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Nová Ves		SOB9, SOB-N1			E06 , V05		NC2008, NK46(MB)	RC1135, RC1164, RK1018, RK1019, RK1020	C.2, C.4, D.1	
Nové Hamry		SOB6, SOB9	14	D300		VNR2	NK1(H)	RC10110, RC391, RK20121	A.3	Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz
Nové Sedlo	OB12	SOB8, SOB9	R17	D32, DR88 D88, D107			NK40(MB), NK40(V)	RC1141, RK20116	B.3, B.4	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Nový Kostel				D29	V33		NC69	RC1166 , RK990	A.2, B.2	Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby
Odrava	OS7-A		19, R20	D07, D44	E07 , P05 E16		NK40(V, N), NK40(V)	RC1162, RK995, RK996	B.2	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Okrouhlá	OS7-A			D44	E07	VNR7		RC1126, RK996	B.1, B.2	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Oloví	ROS-N4	SOB6		D19, D20	V38		NC69, NK3(MB)	RC10108, RC10109, RK20110, RK981	A.2	Cyklostezka Sokolov – Klingenthal
Ostrov	OB12		6	D04, D105, D106			NK3(MB), NK41(V)	RC10005, RC1145, RC1160, RC397, RK1005, RK1007, RK1008, RK20010, RK20011, RK20019	A.3, B.4, B.6	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK) Cyklostezka Bystřice – Pernink Cyklostezka Ostrov – Boží Dar – hranice ČR/SRN
Otovice	OB12	SOB9		D105, D42, D43, D45, D81					B.4, B.5	
Otročin		SOB9, SOB-N1						RC1113, RC1135	C.2, D.1	
Ovesné Kladruby		SOB9, SOB-N1		D50			NK47(MB)	RC1110, RK1048, RK1049	D.1	
Pernink	ROS-N3	SOB6	15	D300			NC70	RC10002, RC1161, RK536	A.3	Cyklostezka Bystřice – Pernink
Píla	OB12	SOB9		D200					C.1, C.2, D.2	
Plesná				D16	V33		NK38(MB)	RC1165, RC1173, RK987, RK999	A.1, A.2, B.2	Cyklostezka AŠ – Plesná Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Podhradí	ROS-N1		18		V32		NK38(MB)	RC1180, RK975, RK977	A.1	
Pomezí nad Ohří	OS7-A						NC32		B.1	Cyklostezka Aš – Cheb. Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Cheb – Pomezí n. Ohří)
Potůčky	ROS-N3	SOB6		D300			NC70, NK1(H)	RC10001, RC1191, RC1193, RK20001, RK20002, RK20003, RK20004, RK20121	A.3	
Poustka	ROS-N1			D09	E15		NC32, NK39(MB)		B.1	Cyklostezka Aš – Cheb
Prameny		SOB9, SOB-N1		D72	E06		NC2008, NC72, NK46(MB)		C.4	
Přebuz		SOB6		D300		VNR2	NK1(H)	RC10110, RC391, RK20102, RK20103, RK20115, RK534, RK534a, RK980	A.3	Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Pšov		SOB9, SOB-N2		D58	V29			RC1103, RC1127, RK1029, RK1031, RK20015	D.2, D.3	
Rotava	ROS-N4	SOB6		D26	V38	VNR6	NC69	RC10105, RC10107, RK20108 RK20108a, RK20108b, RK981	A.2, A.3	Cyklostezka Sokolov – Klingenthal
Rovná		SOB9, SOB-N1			E06	VNR1	NC72	RC11012, RC1138, RC1139, RK1017, RK1018, RK20117	C.2, C.3, C.4	
Sadov	OB12	SOB9		D105, D302, D42, D81			NK41(V)	RC376, RK1003a	B.4, B.5, B.6	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Skalná				D15	E14		NC2005	RC1165, RK987, RK988	A.1, B.2	
Smolné Pece		SOB6, SOB9			P06		NK3(MB)	RC398, RK20006, RK20007	A.2, B.4	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Sokolov	OB12	SOB8, SOB9, SOB-N3	3, 4, R21	D107	E04, E06, E11, E12, T06, T07		NK40(MB), NK40(V, N), NK40(V)	RC10111, RC1169, RK1016, RK20112, RK20113, RK20116, RK994	B.3, C.3	Cyklostezka Sokolov – Klingenthal Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany. Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RC1169 Citice.
Stanovice		SOB9		D65	E04, V21 V34		NK46(MB)	RK1021	C.1, C.2, D.2	
Stará Voda		SOB9		D10	E07		NK52(MB)	RC1123, RC375, RK1033, RK1035	E.1, E.2	
Staré Sedlo	OB12	SOB8, SOB9	3				NK40(MB), NK40(V)	RC1141, RK1016, RK20116	B.3, B.4, C.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Stráž nad Ohří	OS7-C			D04, D305, D106	V09		NC110, NK2(H), NK179(MB), NK3(MB), NK41(V)	RC1140, RC1143, RC1181	A.3, B.6, C.5	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)
Stružná		SOB9, SOB-N2		D01, D06, D67, D68, D89	E04, V27				C.5, D.2	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Stříbrná	ROS-N4	SOB6	13a,	D300			NK1(H)	RC10101, RC10102, RC1177, RC1178, RC391, RK20107, RK534 RK534a, RK534b, RK980, RK981	A.2, A.3	
Svatava	OB12	SOB8, SOB9, SOB-N3	11a	D23, D79, D107			NK40(V, N); NK40(V)	RC10109, RC1142, RK20112, RK994	A.2, B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Šabina	OS7-B	SOB8, SOB9		D107	E12		NK40(V, N); NK40(V)	RK20118, RK20120, RK992	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Šemnice	OB12	SOB9		D302			NK41(MB), NK41(V)	RC376	B.6, C.1, C.5, D.2	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK) Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Šindelová		SOB6				VNR6		RC10107, RC1178, RK20107, RK20115, RK980, RK981	A.2, A.3	
Štědrá		SOB9, SOB-N2		D57	PO3 V36			RC10008, RC1129, RC1130, RK1028, RK1029,	D.1, D.2, D.3	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
								RK20015		
Tatrovice		SOB6, SOB9					NK3(MB)	RC239, RK20114	A.2, B.3	
Teplá		SOB9, SOB-N1		D104, D50, D51, D52, D53	E06, V22 V36, P08	VNR3	NK47(MB)	RC1110, RC1111, RC1112, RC1113, RC1135, RK1020, RK1046, RK1047, RK1048, RK1049	C.2, D.1	
Teplička		SOB9			E04		NK46(MB)		C.1, C.2	
Těšovice	OB12	SOB8, SOB9		D107			NK40(MB), NK40(V, N), NK40(V)	RC1141	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Toužim		SOB9		D06, D53, D54, D55, D56, D57, D73	P03 V36, E17		NK47(MB)	RC10008, RC10009, RC1097, RC1098, RC1130, RC535, RK1022, RK1023, RK1024, RK1051, RK20016	D.1, D.2, D.3	
Trstěnice	ROS-N2	SOB9		D11 D90	E07, E13		NC33		E.1, E.2	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Třebeň	OS7-A			D08, D09, D107	E12		NC2005, NK40(V, N), NK40(V)	RC1163, RK989	B.2	
Tři Sekery		SOB9		D85	E07		NK51(MB V, N), NK52(MB)	RC1122, RC1123, RC1175, RK1037, RK1039	E.1, E.2	
Tuřany	OS7-A			D07, D44	E07, P05	VNR7		RC1162, RK996, RK997	B.2, C.3	
Útvina		SOB9		D06, D76	V06-V37			RC1136, RC535, RK1021, RK1023, RK1024	C.2, D.1, D.2	
Valeč		SOB9, SOB-N2			E04, V07, V35		NK45(MB)		C.5, D.2	
Valy	ROS-N2	SOB9	10	D85			NC72, NK50(MB), NK51(MB V, N), NK52(MB)	RK1035	C.4, E.1	
Velichov	OB12				V09		NK41(MB), NK41(V)	RC1145, RK1008	B.6, C.5	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK) Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Velká Hleďsebe	ROS-N2	SOB9	10	D85			NC33, NK51(MB V, N)		E.1, E.2	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap. D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Velký Luh				D15, D16				RC1165	A.1, B.2	
Verušičky		SOB9, SOB-N2		D01, D63	E04, V25, V26			RK1027 RK1026	C.5, D.2	
Vintířov	OB12	SOB8, SOB9						RC1157, RK1000, RK1001, RK20111	B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Vlkovice		SOB9, SOB-N1					NK50(MB)	RK1049	D.1	
Vojkovice	OS7-C			D04, D106	V09		NC110, NK179(MB), NK41(MB), NK41(V)	RC1145, RK1005, RK1008, RK1011	B.6, C.5	Cyklostezka č. 6 "Ohře" (úsek Šemnice – Stráž n. O. – hranice s ÚK)
Vojtanov	ROS-N1			D09	E14			RK987, RK988	A.1 , B.1, B.2	Cyklostezka Aš – Cheb
Vrbice		SOB9, SOB-N2		D01	E04, V07			RK1027 RK1026	D.2	
Vřesová	OB12	SOB8, SOB9					NK3(MB)	RK1001, RK20114	A.2, B.3	Vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany
Vysoká Pec		SOB6, SOB9	14			VNR2		RC10110, RK20115	A.3	
Zádub-Závišín	ROS-N2	SOB9					NK47(MB)	RK1049	C.4, D.1	

II. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ | Příloha č. 2: Text s vyznačením změn

Obec	Rozvojové oblasti a osy (kap. B.)	Specifické oblasti (kap. C.)	Rozvojové plochy (kap. D.I.)	Dopravní infrastruktura (kap. D.II.)	Technická infrastruktura (kap. D.III.1.)	LAPV (kap D.III.2)	NR ÚSES (kap. D.IV.)	R ÚSES (kap. D.IV.)	Vlastní krajiny (kap. F.)	Požadavky na řešení v ÚPD obcí (kap. H.II.)
Žlutice		SOB9, SOB-N2		D01, D58, D59, D60, D62, D63	E04, P02 , V23, V24 , V25, V29 V36			RC1128, RC1129, RC1130, RC1131, RK1026, RK1027, RK1028, RK1029, RK1030, RK20014, RK20015	D.2, D.3	

H.II. POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ V ÚPD OBCÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- (3) Cyklostezka Aš – Cheb.
- a) **Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vyhledat v rámci jejich správních území optimální trasu pro vedení cyklostezky Aš – Cheb.**
 - b) ~~a)~~ V územních plánech dotčených obcí vymežit koridor cyklostezky Aš – Cheb v odpovídajících směrových a výškových poměrech důležité cyklotrasy nadmístního významu.
 - c) ~~b)~~ Dotčené obce: Aš, Hazlov, Vojtanov, Poustka, Libá, Pomezí nad Ohří, Cheb.
- (4) Cyklostezka č. 6 "Ohře" v úseku Cheb – Pomezí nad Ohří.
- a) V územních plánech dotčených obcí vymežit koridor cyklostezky pro vedení cyklotrasy č. 6 "Ohře" v odpovídajících směrových a výškových poměrech mezinárodní cyklotrasy.
 - b) Dotčené obce: Cheb, Pomezí nad Ohří,
- (5) Cyklostezka č. 6 "Ohře" v úseku Šemnice – Stráž nad Ohří / hranice s Ústeckým krajem.
- a) V územních plánech dotčených obcí vymežit koridor cyklostezky pro vedení cyklotrasy č. 6 "Ohře" v odpovídajících směrových a výškových poměrech mezinárodní cyklotrasy.
 - b) Dotčené obce: Šemnice, Kyselka, Velichov, Ostrov, Vojkovice, Krásný Les, Stráž nad Ohří.
- (5a) **Cyklostezka Sokolov – Klingenthal.**
- a) **Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Sokolov – Klingenthal v odpovídajících směrových a výškových poměrech.**
 - b) **Dotčené obce: Kraslice, Oloví, Rotava, Sokolov**
- (5b) **Cyklostezka Karlovy Vary – Přebuz.**
- a) **Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Karlovy Vary – Přebuz v odpovídajících směrových a výškových poměrech.**
 - b) **Dotčené obce: Karlovy Vary, Nejdek, Nová Role, Nové Hamry, Přebuz.**
- (5c) **Cyklostezka Bystřice – Pernink.**
- a) **Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Bystřice – Pernink v odpovídajících směrových a výškových poměrech.**
 - b) **Dotčené obce: Hroznětín, Merklín, Ostrov, Pernink.**

- (5d) **Cyklostezka Ostrov – Boží Dar – hranice ČR/SRN.**
- a) Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Ostrov – Boží Dar – hranice ČR/SRN v odpovídajících směrových a výškových poměrech.
 - b) Dotčené obce: Boží Dar, Jáchymov, Ostrov.
- (5e) **Cyklostezka Aš – Plesná.**
- a) Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Aš – Plesná v odpovídajících směrových a výškových poměrech.
 - b) Dotčené obce: Aš, Plesná.
- (5f) **Cyklostezka Kynšperk nad Ohří – Luby.**
- a) Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Kynšperk nad Ohří – Luby v odpovídajících směrových a výškových poměrech.
 - b) Dotčené obce: Kaceřov, Kynšperk nad Ohří, Luby, Milhostov, Nový Kostel.
- (5g) **Cyklostezka Chodov – Nová Role.**
- a) Ve vzájemné součinnosti dotčených obcí vytvářet územní podmínky pro vymezení koridoru cyklostezky Chodov – Nová Role v odpovídajících směrových a výškových poměrech.
 - b) Dotčené obce: Božičany, Chodov⁴⁴, Nová Role.
- (6) **Běžecké lyžařské trasy Březová – Mariánské Lázně.**
- a) V územních plánech dotčených obcí ~~vymezit koridory pro běžecké lyžařské trasy~~ vytvářet územní podmínky pro rozvoj běžeckých tras nadmístního významu propojující důležitá rekreační centra kraje Mariánské Lázně, Lázně Kynžvart a Březovou.
 - b) Dotčené obce: Březová⁴⁵, Lázně Kynžvart, Dolní Žandov, Mariánské Lázně.

POVODŇOVÁ OCHRANA

- (7) Vytvářet územní podmínky, včetně vymezení ploch pro zajištění povodňové ochrany na území obcí:
- a) Bečov nad Teplou, Březová⁴⁶, Citice, Dalovice, Dasnice, Hory, Hranice, Cheb, Chlum Svaté Maří, Chodov⁴⁷, Jenišov, Josefov, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Kynšperk nad Ohří, Kyselka, Locket, Lomnice, Mírová, Nebanice, Nejdek, Nová Role,

⁴⁴ Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov

⁴⁵ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

⁴⁶ Březová ve správním obvodu ORP Sokolov.

⁴⁷ Chodov ve správním obvodu ORP Sokolov.

Nové Sedlo, Odrava, Plesná, Sadov, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Šemnice, Těšovice, Velichov, Vintířov, Vřesová.

- (7a) Vytvářet územní podmínky pro naplňování cílů a preventivních opatření ke zvýšení systémové ochrany před povodněmi (např. pro zvýšení retenční kapacity území, zpomalení odtoku prostřednictvím přírodně blízkých opatření, obnovu krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim nebo pro opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí).

OSTATNÍ

- (8) Vymezení Antonínského arboreta a cyklostezky podél západního okraje výsypky Antonín koordinovat s RC1169 Citice.
- a) Dotčené obce: Citice, Sokolov.

I. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

Prověření změn využití územní studií ZÚR KK nestanovují.

J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ

Pořízení a vydání regulačního plánu se ZÚR KK nestanovuje.

K. ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 PRO PLOCHY NEBO KORIDORY VYMEZENÉ PODLE KAPITOLY J

Pořízení a vydání regulačního plánu se ZÚR KK nestanovuje.

L. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Pořadí změn v území (etapizace) se ZÚR KK nestanovuje.

M. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ DLE § 37 ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA

ZÚR KK nestanovují kompenzační opatření dle § 37 odst. 7 stavebního zákona.

N. ÚDAJE O POČTU LISTŮ TEXTOVÉ ČÁSTI A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI ZÚR KK

Textová část Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání [Aktualizace č. 1](#) [Aktualizací č. 1 a 2](#) obsahuje 106 stran textu, tj. 53 listů.

Grafická část Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání [Aktualizace č. 1](#) [Aktualizací č. 1 a 2](#) obsahuje ~~4~~ výkresy, jejichž soupis je uveden za obsahem textové části ~~5~~ výkresů.

~~Grafická část Odůvodnění Úplného znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 obsahuje 1 výkres: B.1. Koordinační výkres, složený ze dvou sekcí A (levá část) a B (pravá část).~~

SEZNAM ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody České republiky
CSD	Celostátní sčítání dopravy
č.	Číslo
ČD	České dráhy
ČGS	Česká geologická služba
čl.	Článek
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DI	Dopravní infrastruktura
DO	Dotčený orgán, Dotčené orgány
DP	Dobývací prostor
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EUoK	Evropská úmluva o krajině
EVL	Evropsky významná lokalita (Natura 2000)
HPH	Hrubá přidaná hodnota
Generel LAPV	Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (MZe 2011)
GVD	Grafikon vlakové dopravy
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHLÚ	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IZS	Integrovaný záchranný systém
J	Jih
JV / JZ	Jihovýchod / Jihozápad
kap.	Kapitola
KK	Karlovarský kraj
KPÚ	Komplexní pozemkové úpravy
KPZ	Krajinná památková zóna
KSUS-KK	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje
k. ú.	katastrální území
LAPV	Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
LH	Les hospodářský
LO	Les ochranný
LZS	Letecká záchranná služba

LZU	Les zvláštního určení
m.č.	Místní část (obce)
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
MZe	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	Maloplošné zvláště chráněné území přírody
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NPP	Národní přírodní památka (MZCHÚ)
NPR	Národní přírodní rezervace (MZCHÚ)
NC	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
NK	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
OB	Rozvojová oblast republikového významu
OB-N	Rozvojová oblast nadmístního významu
OOP	Opatření obecné povahy
OP	Ochranné pásmo
OS	Rozvojová osa republikového významu
OsVPR	Oblast s významným povodňovým rizikem
OS-N	Rozvojová osa nadmístního významu
ORP	Obec s rozšířenou působností
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PASK	Politika architektury a stavební kultury ČR
PK	Plzeňský kraj
PLZ	Přírodní léčivý zdroj
POÚ	Pověřený obecní úřad
PP	Přírodní památka (MZCHÚ)
PR	Přírodní rezervace (MZCHÚ)
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
PZ	Průmyslová zóna
RC	Regionální biocentrum (ÚSES)
RK	Regionální biokoridor (ÚSES)
RPDI	Roční průměr denních intenzit (dopravy)
RWY	Runway (vzletová a přistávací dráha)
ř.km.	Říční kilometr
S	Sever
SK	Skupinová kanalizace
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO	Správní obvod
SOB	Specifická oblast republikového významu

SOB-N	Specifická oblast nadmístního významu
SRN	Spolková republika Německo
SÚ	Sídlení-útvár
SV / SZ	Severovýchod / Severozápad
SV	Skupinový vodovod
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
TEN-T	Transevropská dopravní síť
TI	Technická infrastruktura
TO	Třída ochrany ZPF
TS TR	Transformační stanice (transformovna)
TWY	Taxiway (pojezdová dráha)
TŽK	Tranzitní železniční koridor
ÚAN	Území archeologických nálezů
ÚK	Ústecký kraj
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚP	Územní plán obce
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚPN-VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚS	Územní studie
ÚSES	Územní systém ekologické stability (NR – nadregionální, R – regionální)
ÚSOP	Ústřední seznam ochrany přírody
Ust.	Ustanovení
ÚTP	Územně technický podklad
V	Východ
VE	Větrná elektrárna
VPD	Vzletová a přistávací dráha
VPO	Veřejně prospěšné opatření
VPR	Vesnická památková rezervace
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VPZ	Vesnická památková zóna
vvtl.	Velmi vysokotlaký (plynovod)
vtl. VTL	Vysokotlaký (plynovod)
VÚC	Velký územní celek
VVN	Velmi vysoké napětí
VÚ	Vojenský újezd
VVURÚ	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
VYHL.	Vyhliážka
VZ	Vodní zdroj
Z	Západ
ZÁK.	Zákon
ZCHÚ	Zvláště chráněné území

ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZVN	Zvlášť vysoké napětí
žst.	Železniční stanice